

## BİLİM VE TIBKNIK Haz.-Tem. 1970

Cilt: 3 Say1: 32

AYLIK POPULER

«HAYATTA EN HAKIKI MURSIT ILIMDIR, FENDIR.» ATATURK

#### ICINDEKILER

Kabahat Ayda mi?
Beyaz Denizdeyi Gelgit
Enerji Istasyonu 6
Endüstrideki İkinci Devrim 9
Yeşilköy Hava Limanı 13
Sarı Toprak
Düşünmek Ya Da Düşünmemekte
Direnmek
Zamanı Geri Yürütmek
Mümkün mü?
Televizyon Zararlı İşınlar ve Göz 30
Ben Erol'un Midesiyim 32
Otomobil Endüstrisinin Problemleri
ve Hava Kirlenmesine Karşı
Düşünülen Tedbirler 34
Tubil Gaz
Süper Tren 41
Zamanı Denduran Fetograf
Makinasi 44
Bütün Alevler Bir Anda Oksijen
Alamiyor ve Sönflyor
Ayın Fotografi 48
Düsünme Kutusu

SAHIBI TÜRKİYE BILIMSEL VE TEKNÍK ARASTIRMA KURUMU ADINA

GENEL SEKRETER VEKILI Prof. Dr. Mecit CAGATAY

SORUMLU MUDUR Gn. Sk. ld. Yrd.

TEKNÍK EDÍTÖR VE YAZI İSLERINI YÖNETEN

Refet ERIM

Nüvit OSMAY

«BILIM ve TEKNIK» ayda bir yayınlanır . Sayısı 250 kuruş, yıllık abonesi 12 sayı hesabıyla 25 liradir . Abone ve dergi ile ilgili hertürlü yazı, Bilim ve Teknik, Bayındir Sokak 33, Yenişehir, Ankara, adresine gönderilmelidir.

### Okuyucularla Basbasa

limizde olmayan sebeplerden dolayi Mayıs sayımız gecikti ve abonelere zamaminda dağıtılamadı. Haziran-Temmuz sayıları da beraber çıkıyor. Rakat bundan sonra artık bütün hızla Bilim ve Teknik ilerlemekte devam edecek.

Bu sayımızda kıymetli bir yazarın çok orijinal bir yazısını bulacaksınız: Düşünmek ya da düşünmemekte direnmek. Bunu yazan Sayın Herman Amato Eczacibaşı Müesseseleri araştırma uzmanlarındandır ve ünlü matematikçi ve «Alice Harikalar Ülkesinde» adlı kitabın yazarı Lewis Carrol'dan esinlenerek mantiki düşünme konusunda «Alice Karar Veriyor» adında bir kitap yayınlamak üzeredir. Bilim ve Tekniğe karşı gösterdiği büyük sempati ile bu kitabi ayrı ayrı makalelere ayırmayı ve okuyanlarımıza sunmayı kabul etti. Bilim ve Tekniğin düşünme eğitimine ne kadar önem verdiğini bilen okuyucularımızın bu yeni makale serisini muhakkak büyük bir ilgi ile karşılayacaklarından eminiz.

Insanoğlunun tabiatın her yönünden faydalanmak hususunda yillarca çalışmasının bir sonucunu da gelgit enerji istasyonlarında buluyoruz: Böylece dalgalar, hava, tsunamiler, yanardağlar, buzullar, kardan sonra şimdi de gelgitlerle yakından ilgilenmek imkânını bulacaksınız.

Zamanı geri yürütmek mümkün mü, sizi biraz düsündürecek, sanırız.

Ote yandan, Erol'un akciğeri ve karaciğerinden sonra şimdi de midesini okuyacaksınız, bunu kalbi ve böbrekleri izleyecektir. Bu hususta bir doktor arkadasımız, bu yazılar bana bile birçok seyler öğretti, demiştir.

Gelecek sayıda bulacağınız bazı yazılar :

- Yeniden yazılacak astronomi.
- Yıldızlar ve İnsanlar.
- Pulsarlardan Yeni Haberler
- Karanlıkta Gören İnsanlar
- Yanlış Renklerle Doğru Haritalar,
- Düşünmek Ya da Düşünmemekte Direnmek.

Saygi ve Sevgilerimizle. BILIM Ve TEKNIK

## kabahat ayda mı?

GELGİTLERİN SEBEPLERİ VE GÜNEŞİN ETKİLERİ



nsanoğlu düşünmeğe başlıyalıdanberi ay, gökyüzünde esrar dolu bir cisim olarak daima onun aklını çelmiştir. Son aylarda ise onunla o kadar yakınlaştık ki artık ona Dünyamızın bir kardeşi gözü ile bakıyoruz. İlk insanın aya ayak basışı onun bir çekim alanına sahip olduğunu ve bu yüzden başka cisimlere karşı bir çekim etkisi gösterdiğini meydana çıkarmıştır. Eskiden bu, birçok insanlar tarafından pek ciddiye alınmanıştı, halbuki ortada coğrafya ile ilgili bir tabiat olayı vardır ve bu çoktan ayın etkisini ispat etmişti: Gelgitler, denizlerin kabarmaları ve inmeleri, gidimleri.

Atlantik Okyanusu kıyılarında yaşayan veya tatilini geçirmek üzere oraya giden herkes, ister istemez, «denizin bu kuvvetli solunumuna» ayak uydurmak zorundadır. Deniz banyo zamanları ve gemilerin limana girip çıkışları hep denizin bu düzenli bir surette değişen kabarma ve inmelerine bağımlıdır, Günde iki kere deniz karaları fethetmek üzere kabarır. Daha çok eski zamanlardan beri yükselen sularla alçaları sular da tıpkı ay gibi her gün 30 dakika gecikiyorlardı. Öte yandan dolunay veya yeni ayda kabarma çok daha fazla ve kuvvetli oluyor. Ayça (hilâl) zamanında ise bu kabarma dalgaları en alçak düzeyi buluyordu.

Muhakkak ki bunda ayın kabahati, rolü vardır, fakat daha başka etkenlerin de rolleri olduğu şüphesizdi, yalnız bunun eskiden karşılıklı etki ve tepkileri pek anlaşılamamıştı. Acaba neden bazı kıyılarda denizin bu kabarışları 10-12 metre gibi muazzam yüksekliklere çıkıyordu da, başka kıyılarda gelgit arasındaki fark hemen hemen hiç hissedilemiyordu? Bundan başka anlaşılması güç bir nokta daha vardı: Ay Dünyamızın suyunu «çektiği» zaman, Ayın Dünyaya en yakın olduğu yerde bir tek kabarma dalgasının meydana gelmesi lâzım gelmez miydi? Bu kabarma dalgası bir taraftan da dönen dünya ile gezegenimizin çevresinde dolaşmalı ve bu yüzden de günde bir kere ontaya çıkmalı idi, Halbuki aslında bu değişiklik günde iki kere olmaktadır. Her tarafı aynı, şekilde biteviye su ile örtülmüş bir dünya varsayalım, şekilde görüldüğü gibi iki kabarma dalgasının meydana geldiği gözükecekti.

#### Küçük Sebepler, Büyük Sonuçlar :

Gelgitlerin esas sebebi olarak ayın tereddütsüz kabul edilmesine rağmen, ortada daha cevabi bulunması gereken bir çok sorular kalmaktadır. Ancak 1917 yılında su düzey değişikliklerini deneysel olarak tam ispat etmek kabil olmuştur. Amerikan fizikçisi Albert Michelson (Bk. Bilim ve Teknik, Sayı 26) yıllarca önce çok hassas ölçme metodları bulmuş ve bu yüzden Nobel Ödülünü kazanmıştı. O uzun ve sunî şekilde yerleştirilmis bir boru sistemi sayesinde, su düzeyinin ay tarafından etkilenen değişikliklerini büyük bir duyarlıkla tespit etmeği başarmıştı. Aslında bunlar bir milimetrenin kesirleri kadar küçüktü. Bu kadar küçük farklar bilinen o dev gibi gelgitleri nasil meydana getirebilirlerdi? Bunun sebebini gelgit değişiminin düzeninde aramak gerekiyordu. Tam uygun anında bir salıncağa hafifçe dokunmak sartıyla onu ne kadar yükseklere çıkarmanın kabil olacağını bir çocuk bile bilir. İşte su viğinləri də, onları etkileyen kuvvetler küçük olmasına rağmen, çok uzun zamanlardan beri sallandıkları için böyle muazzam dalgalar meydana getirirler.

Peki, fakat iki kabarma tepesinin meydana gelmesinin sebebi nedir? Insan: Ilk anda sekilde gösterilen yüksek su düzeyini bekler, çünkü burada Ay gerçekten suyu çekmektedir. Fakat problem, Dünya ve Ayın birbiri çevresinde dönmelerinden ve Dünyanın oldukça büyük bir cisim olmasından dolayı büsbütün güçleşir. İkinci kabarma dalgasını insan (Bartels'e göre) şu şekildeki bir düşünce tarzıyla anlayabilir. Uzayda serbest olarak Ay tarafından çekilen çok uzun bir çubuk düşünelim. Şekildeki A, M ve B noktalarinda çubuğa sıkıca tutunan birer astronot bulunsun. Ay çubuğu çekecektir. Fakat çubuk çok uzun olduğu için çekim A'da B'dekinden daha kuvvetli olacaktir. Astronot A noktasinda cubuğu biraktığı takdirde, derhal ondan Ay doğrultusunda uzaklasacaktır. B noktasındaki Astronota gelince, o aynı şartlar altında çubuğu izleyemediğini görecek ve ona nispetle geride kalacaktır. Yalnız M noktasındaki astronot hiçbir şeye aldırıs etmeden çobukla ilişkisini kesebilir, zira o da aynı şartlar altında onlar gibi Ay tarafından aynı ölçüde çekilecektir.

Simdi, bu «deneyde» çubuğun yerine Dünyamızı koyalım, tabii o muayyen ölçülere sahiptir, astronotlarin yerini de su yığınları alacaktir, böylece Dünyanın Aya dönük olan kısmınin neden bir kabarma tepesi meydana getireceği anlaşılmış olur: Aya dönük olan su yığını Dünyanın merkezinden «Aya doğru daha çabukça düşer» ve bu da öteki tarafa dönük olan su yığınına nazaran daha çabuk olur. Tabii bu şek-II yapabilmek için işi çok basit tuttuğumuzu hatırlamalıyız. Prensip bakımından Ay çevresinde dönen uzay aracı için de aynı düşünce ileri sürülebilir: Astronot öteki tarafa dönük yüzeye indiği zaman, Aya dönük olan tarafa inmesine nazaran karşılaşacağından çok daha zayıf çekim kuvvetleriyle karşılaşır. Uzay gemisinin büyüklüğünün kıyas kabul etmeyecek kadar küçük olması yüzünden pratik bakımından bu farkları ölçmek imkânsızdır. Aslına bakılırsa, Dünya - Ay sisteminde Dünya merkezkaç kuvvetiyle Ay çekimi arasındaki ayrım kuvvetlerinin hesabı ilk bakışta sanıldığı kadar basit bir şey değildir. Şekil 3'te görülen sonuca söyle bir bakalım. Orada görüldüğü gibi suyun yüzeyini etkileyen itici kuvvetler asıl gelgitlerin oluş sebebini teşkil ederler ve çekici, kaldırıcı kuvvetler değil. İşte bütün dünyanın her tarafında insanları hayran birakan bu gelgit akıntılarıdır.

#### Güneşin de rolü vardır :

Simdiye kadar söylediklerinizden gelgitlerin oluşumunun yalnız Dünya ile Ay'ı ilgilendiren bir mesele olduğu sonucu çıkar. Fakat aslında merkez yıldızımızın, güneşin önemini de küçümsememeliyiz. Gerçi o bizden Aya nazaran 390 kere daha uzaktadır, fakat kütlesinin kıyaslanamayacak kadar büyük olması yüzünden gene de önemli bir rol oynar. Kabaca söylenince, güneş, Gelgit olaylarına ayın etkisinin yarısı kadar kuvvetli bir etki gösterir. O, herseye hakim değildir, fakat sonuçları oldukça önemlidir. Bu, özellikle Ay ile Günesin aynı doğrultuda etki göstermeleri halinde kendini gösterir: Her iki kabarma tepesi çok büyük olur. Tecrübe yeni ve dolunayda «yüksek kabarma»yı hesaba katmak gerektiğini göstermiştir.

Ay, Dünya ve Güneş birbirleriyle birer dik açı meydana getirdikleri zaman, durum tamamiyle başkalaşır. Ay ve Güneş kendi güçlerine dayanarak kabarma dalgaları oluşturmağa çalışırlar ve genel açıdan bakılırsa sonuç gelgitlerin zayıflaması olur. Kabarma ile inme arasındaki fark azalır.

Şunu da bu arada belirtmek gerekir ki Güneş ile Ay, Dünyamızın yalnız su yığınlarını etkilemezler, onlar aynı zamanda hava örtüsünün de biçimini değiştirirler. O da Okyanusları etkileyen kuvvet oyununun ritmiyle «solur». Tabii bu değişiklik hava basıncında çok küçük farklar meydana getirir, ki bunlar da ancak çok ince istatistikler sayesinde meydana çıkar. Jeofiziksel ölçümlerin ne kadar hassas olduğu sabit, katı dünyamızda bile gelgitlerin etkisiyle bir titreşme tespit edilmesiyle anlaşılır. Böylece görünüşte bu kadar katı olan gezegenimiz, tahmin edilmeyen bir esnekliğe sahip demektir.

Gelgitlerin teorisi pratik bakımdan her zaman tam uygun düşmez. Şüphesiz bütün modern
düşünüşlerin esasları doğrudur, yalnız bunların
pratik olaylara tamamiyle uyabilmeleri için bazı düzeltmelere ihtiyaç gösterirler. Şimdiye kadar söz ettiğimiz bütün düşünce tarzları Ay ve
Güneşin çevresinde daima ekvator yükseltisinde
dönen bir dünyaya göre idi. Bilindiği gibi dünyanın 23,5 derece bir eğikliği (meyli) vardı ve
Ayın gökyüzü ekvatorundan olan eğikliği daha
da fazla olabilir. Böylece tropiklerle kutup bölgeleri arasında öyle aykırılıklar meydana gelir ki
bunların sırf düşünce yoluyla çözülmesine imkân
yöktur.

Gerçek gelgitlerin hesabi bir bakımdan daha da güçleşir ki, o da dünyamızın, yazımızın başında kabul ettiğimiz gibi bir tek bitevi Okyanusla kaplı olmamasından ileri gelir. Okyanusların arasında suları kendilerine yeni yollar aramağa zorlayan kıtalar vardır. Böylece kabarma ve inmeler bazı Okyanus kısımlarında yeri ve yon değiştirirler. Meselâ Kuzey Denizine gelgitter genellikle kuzeyden gelirler, fakat bir taraftan da Güneyden Mans Denizi yoluyla girerler. Kabarma tepesi en iyi şekilde Güney yarı resinde Antarktik gevresinde serbestce dolasir. Cünkü orada karşısına çıkacak kıtalar yoktur. Bu denizlerden kabarma akımı kuzeye doğru yollanır, Fakat burada gene Dünyanın dönüşü hesaba katılmalıdır ve bu da birçok faktörün gözönünde tutulması demektir. Bu yüzden gelgitlerin tam zamanlarının artık matematikçiler tarafından değil, ancak Kompüterler tarafından hesap edilebildiğinin sebebi de budur. Uzun vadeli tahminler özel gelgit hesap otomatlarıyla kabildir ve bunların öneml de apaçıktır. Bununla beraber bir bilinmeyen, bütün gelgit hesaplarının yarı yolda kalmasına sebep olabilir: Havanın durumu. Meteorologiar, henüz daha atmosfere häkim olamadıkları için önceden kestirilemeyen firtinalar «yüksek kabarma» sırasında suyun tehlikeli bir surette nehir ağızlarında veya deniz koylarında toplanmasına sebep olur. Zamanımızın en büyük felâketi 1953 yılında Hollanda'da oldu. Yüksek kabarma dalgaları çok kuvvetli bir firtinanın etkisiyle su setlerine doğru itildi. Bu yüzden deniz gelgitlerde önceden hesap edilen en yüksek su düzeyinden 35 metre daha yükseldi. Su setleri yıkıldı, 1800 kişi suların içinde kalarak boğuldular. Hollanda ve Alman kıyıları tarih boyunca daima bu gibi afetlerin tehdidi altında kalmışlardır.

Su yığınlarının dar geçitlerden geçmek zorunda: kaldikları yerlerde çok hayret verici manzaralar görünür. Messina Boğazı bu yüzden meydana gelen sinsi çevrintilerinden dolayı ün kazanmıştır. Odise bile Messina'nın İtalya kıyıları tarafına düştüğü sanılan Scylla ile Charyhdis arasındakî boğazdan korkmuştu. Tablat lerin gücünü Norveç'teki dar bir bogazdaki kadar güzel ve hayranlık uyandırıcı bir şekilde hemen hemen highir yerde ortaya koymamistir Bodü'nün güneydoğusundaki Saltstraumen, 150 genisligiyle Skjerstad - flyorduna açılan biricik boğazdır. Bu dar «hortum» vasitasiyla her gelgitte kara tarafındaki su «haznesi» dolar



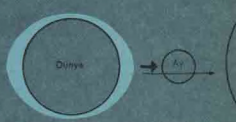
Şekil 1. Ay Dünya üzerinde bir değil, iki med dalgası meydana gelirir.



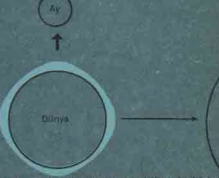
Şəkil 2, Uzaydaki bir astronotun üzerine atki yapan ne gibi kuvvetler vardir?



Şekil 3. Bu itici küvvetler dünyamızın su kitlelerini etkiler.



Şekil 4, Karaları su basan müthiş gelgitle Ay ile Güneşin ortak etkilerinden doğar



Şekil 5. Ay ile Güneşin etkileri birbirini azaltırsa gelgitlerde o kadar şiddetli olma

ve boşalır. Kabarmanın yüksekliği genellikle burada 1-1,5 metreyi geçmezse de, boğazın darlığı saatte 15 kilometreyi bulan bir akıntı hızı meydana getirir. Metre genişliğinde çevrintiler bu süre içinde her türlü gemi seferlerini imkansız kılar. Yüksek kabarma zamanlarında ise su saatte 30 kilometre hizla bu dar boğazdan ve kıyıdaki küçük evleri adeta «korkudan» reterek bu tabiat faciasının zirvesini temsil eder. Bazan Skjerstad-fiyordunun içindeki suyun boşalmasına veya yeniden dolmasına vakit kâfi mez. Kabarma ile inme akıntısı birkaç dakika içinde birbirini izler. İşte tam bu sırada ancak bir sandal içeri girmek çesaretini Bir iki dakika sonra suyun gürlemesi bu trafiğe tekrar mani olur. Cevrinti meydana getiren bu gibi akıntıların çok tehlikeli oldukları ve birçok insanin canina mal oldukları genellikle bilinen seylerdir.

#### Günler Uzuyor

Gelgitler her gün dünya üzerinde muazzam su yığınlarını harekete getirir. Bu enerjinin önemli bir kısmı deniz dibindeki sürtünme tarafindan alinir. Bundan, Dünyanın hareketinin çağlar boyunca gittikçe azalacağı sonucu çıkarılabilir. Gezegenimiz bir dereceye kadar iki barma dalgası altında kendi ekseni etrafında devamlı olarak dönmektedir. Çok hassas ölçü ve kıyaslamalar gerçekten günlerin tarih öncesi çağlarda çok daha kısa olduğunu meydana çıkarmıştır. Meselâ bundan iki milyon yıl önce günler 24 saat değil, 18 saat sürmekteymiş. Uzmanlar, dünyanın bu frenlenmesinin bugün de mevcut olduğu ve bunun her yüzyılda 9,1 sanlyeye eriştiği fikrindedirler. Belki bilindiği gibi daima aynı yüzünü gösteren eski dostumuz Ay aynı sebeplerden dolayı böyle «hareketsiz» mustur. Biz, katı cisimlerde de kütle kuvvetleri dolayısıyla şekil değiştirmelerin oluştuğunu gördük, Ay da şüphesiz Dünyanın etkisi altındadır. Eskiden o da dönmekte idiyse, Ayın kendisindeki gelgit sürtünmeleri onu daha yavaş dönmeğe ve nihayet durmağa zorlamış olabilir. Tabil bu bir tahminden ileri gidecek birşey değildir, belki bizim Dünyanın bu uydusu üzerinde yapılacak ölçüler bu şekil değişikliği sonucuna daha cavaplar verebilecektir.

Böylece bugün gelgitlerin araştırılması, Apollo 11 ve 12 teşebbüsleri sayesinde yeni ve geofiziksel ilginç bir aşamaya ulaşan Ay araştırmalarıyla atbaşı gitmektedir.

Kosmos tan





Gelgitlerden enerji kaynağı olarak faydalanma çox ilginç ve eski bir özlemdir. Aşağı yukarı bir yıldanberi ilk Rus gelgit enerji istasyonu çalışmaktadır, bununla yeni bir yapım tarzı ortaya atılmıştır ve bu, Beyaz Denixde sıra ile yapılması tasarlanan daha birçok enerji istasyonlarına öncülük edecektir.

## Beyaz Denizdeki Gelgit Enerji İstasyanu

Lew BERNTEIN

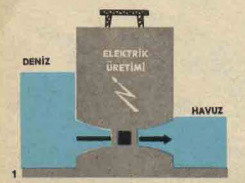
enizin kendi saati vardır. Gelgitler, suyun kabarması ve inmesi, sürekli bir ritim izler, deniz kıyısında yaşıyanlar bunu pek güzel bilirler.

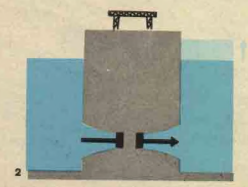
Bu yüzden bu sürekli hareketten faydalanma fikri de çok eski zamanlardan beri insanoğlunun kafasını işgal etmiştir ve bunda edilecek birsey yoktur. Ta onbirinci yüzyılda «Met değirmenleri» adı verilen «enerji istasyonları» düşünülmüş ve yapılmıştı. Bunlar çarklı vapurların kepçe çarklarına benzeyen değirmen çarkları olan ve deniz üzerinde yüzen demirlenmiş değirmenlerdi, çarkların alt kısımları denizin içine giriyordu. İleri gerl geçen su çarkı çeviriyordu; bunun hareketi de değirmen taşlarina veya testere tezgāhlarina intikal ediyordu, Tabil bu sekilde yainız gelgitle ilişkili olan su kabarmasından meydana gelen o muazzam ener.Ji ise öylece faydalanılmamış olarak yerinde duruvordu.

Dünya denizlerinin gelgitten meydana gelen toplam gücü 40 milyar kilowatt tutuyordu ki bu, bütün kıtalardaki nehir ve göllerin beraberce meydana getirebilecekleri güçten yedi kat daha fazladır. Bu yüzden bu önemli kuvvetlerden faydalanmak hevesi, birçok daha başka enerji kaynaklarının ortaya çıkmasına rağmen, hiç bir zaman unutulmuş degildir.

Tabii bir gelgit enerji merkezi, denizin kabarması ile inmesi arasındaki su düzeyinin mümkün olduğu kadar büyük olduğu bir yere kurulacaktır. Aynı zamanda rüzgârın etkisiyle gelen dalgala in da mümkün olduğu kadar az hissedildiği bir boğaz veya nehir ağzı seçilecektir. Bu bakımdan en mükemmel koşullar sağlayan, Bati Avrupada İngilterede Sever-ağzı-ki burada 50 yıldan beri bir gelgit enerji istasyonu tasarlanmıştır- ve Fransanın Mans kıvıları, St. Malo'da Rance ağzında dünyanın ilk gelgit enerji istasyonu yapılmıştır. Uzun yıllar boyunca yapıları plânlama, înceleme ve model gözlemlerinin sonunda, 1966 da, nihayet bu istasyon işletmeye açılmıştır. 24 boru türbini beraberce 240 Megawatt'lık bir güç sağlarlar.

Bir gelgit enerji tesisinin prensibi aslında pek karışık değildir. Tabii bir havuz, bir set







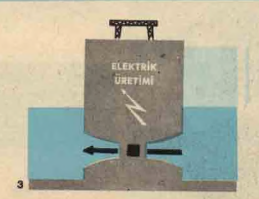
Dünyanın ilk gelgit enerji istasyonu 1966 da Fransada Manş kıyılarında St. Malo dolaylarında işlemeğe başlamıştır. İçinde 10 ar megawattlık 24 boru türbininin bulunduğu bir set açık denizi «havuz» hizmetini gören nehir ağzından ayırmaktadır.

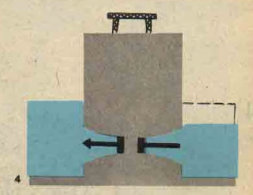
vasıtasıyla açık denizden ayrılır. Setin içerisine boru türbinleri konulmuştur. Deniz kabardığı, yanı denizin su düzeyi havuzun su düzeyinden yüksek olduğu zaman, borulardan içeriye su girer, türbinleri çalıştırır ve havuzu doldurur. Deniz suyunun düzeyi inince, havuzdaki su düzeyi yüksekte kalır ve su denize boşalırken yine türbinleri işletir.

Gelgitlerin ritmine bağımlı olan düzensiz çalışma tarzı, uzun zaman önüne geçilemeyecek bir engel olarak kabul edilmiş ve bu yüzden de gelgit santrallerinin kurulmasında büyük bir rol oynamıştır. Sürekli ve düzenli çalışan ısı enerji santrallerinin üstünlüğü meydandadır.

Fakat asıl güçlük gelgit enerjisinin periyodik olmasından ziyade, gelgitlerin günü gününe uymaması ve sürekli bir degişim göstermesinde idi. Bir kabarma ile ikinci kabarma arasındaki zaman 12 saatten faziadır, tam olarak 12 saat 25 dakika, Bu, denizin her gün 50 dakika daha sonra kabaracağı demektir. Bunun sebebini Ayın hareketinde aramak gerekir, çünkü o da gökyüzündeki yörüngesinde her gün 50 dakika «gecikir». En yüksek su düzeyi Güneşin Ayın etkisini fazlalaştırdığı dolunay veya yeni ay da olur. Böyle bir anda en yüksek met dalgası meydana gelir. Böyle günlerde St. Malo'da deniz düzeyinin yüksekliği normalden 11 metre kadar yükseklir. Küzey Amerikadaki Fundy-Bay'de ise yükseklik 21 metreyi bulur.

Gelgit enerji istasyonlarını-ki bu fikir Fransızlar tarafından tam anlamıyla uygulanmış, ispat edilmiştir- zirve kuvvet istasyonları olarak yapmak mümkündür, yanı bunlar elde ettikleri enerjiyi genel enerji şebekesine saat 6:8 arası ve 16-18 arası verirler ki, bu saatlerde şebekenin akım ihtiyacı en yüksektir. Bu da ancak türbinlerin birkaç fonksiyonu beraber üzerlerine almalarıyla kabildir. Onlar -carkların durumlarına göre- hem suyun geliş, hem gidisinde çalışırlar ve ayrıca da pompa görevini görürler, hem de suyun serbestçe bir taraftan öteki tarafa geçmesini sağlarlar. Bu gibi birbirinden farklı fonksiyonları görebilmesi için türbin takniğinin ne kadar ilerlemiş olmasına ihtiyaç olduğu meydana çıkar. İşte bu sayede havuz Ile





i istasyonunun kuruı yere mavnalar va rkörlerle götürülen oradan yerleştirilen ı bloklar.



deniz arasında zirve zamanında daima bir düzey farkı bulunur ve kuvvet İstasyonu hemen hemen tam verimle çalısır.

Rusya yılda 210 milyar kilowatt saatlik bir gelgit enerji potansiyeli sağlamayı başarmıştır. Bu dünya potansiyelinin altıda biridir. Fakat yakın bir gelecek için bunun ancak 40 milyar kilowatt saatinden faydalanmak kabil olacaktır ve bu Beyaz Denizden sağlanacaktır.

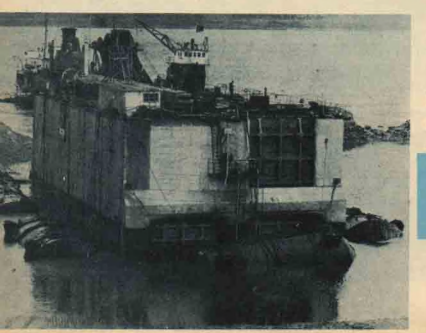
Beyaz Denizde gelgit enerji santralı yapmağa elverişli birçok yerler vardır, hatta arazinin durumu, kendiliğinden birçok «toplama havuzlarının» meydana getirilmesine uygundur Yalnız çözülmesi gereken başka bir güçlük vardır ki o da Beyaz Deniz kıyılarının tundra ve denizin yol vermemesi yüzünden endüstri merkezleriyle bağlantısı olmamasıdır. Bu yüzden alışılmış usullere göre bir enerji santralinin yapılması dayanılmayacak masraflara ihtiyaç gösterecekti.

Bu yüzden santral binası ayrı ayrı yüzen bloklar halinde yapıldı ve Murmansk'tan denizden yüzdürülerek Beyaz Denizdeki yerlerine getirildi. İkinci bir problem de tabiatıyla bu büyük blokların oturacağı su altı temellerinin hazırlanmasıydı. Buradaki esas güçlük de deniz suyunun etkisine dayanabilecek bir izole beton malzemenin geliştirilmesiydi, öyle bir malzeme ki suyun donması ve donların çözülmesi de onu etkileyemesin.

ilk olarak Kislogubsk'ta bir deneme enerji santral binası ele alındı. Bu, Kislaja Guba dar boğazının açık denize açıldığı, Murmansk'ın 100 kilometre kuzeyinde ki, en dar yerdi. Burada denizin en fazla kabarması 4 metreyi geçmiyordu. Deneme başarıyla sonuçlandı ve 28 Aralık 1968 de gelgitten elde edilen ilk elektrik enerjisi Kola enerji şebekesine verildi. Bunu daha birçok gelgit santralı izleyecektir.

İngiliz, Kanada ve Amerikan bilimsel dergilerinin verdikleri bilgiye göre, gelgit enerji santrallerinin yüzer bloklar halinde yapılması fikri bu santrallerin dünyanın her tarafında çoğalmasında büyük bir rol oynayacaktır.

Bild der Wissenschaft'tan



Murmansk yakınında doklarda yapılan yüzen bloklar.

## Dünyada neter otuyor?



eBillim ve tekniğin getirmiş olduğu devrim, birçok yönden 150 yıl önce ingilterede meydana gelen endüstri devrimine hayret verecek şekilde benzemektedir. Acaba onden birşeyler öğrenemez miyiz?» Bu soruyu soran Prof. Dr. Goldman halen Amerikan Xerox Şirketinin Genel Müdür Yerdimcisidir, bundan önceki son görevi Ford Motor Kumpanyasının bilimsel läboratuver müdürlüğü idi Okuyacağınız yan onun sevki idere ve teknik konusunda verdiği bir konferansın «Sciance Journal» dergisi tarafından özetlenen kısmının çevirisidir.

### ENDÜSTRİDEKİ İKİNCİ DEVRİM

BILIMSEL VE TEKNIK ARAŞTIRMA KURUMU

ugunun cemiyeti bundan 25 yıl önce daha meycut olmayan birçok mamul, makine ve işlemlerden meydana gelmiştir. Tanınmış General Electric Kumpanyasının Genel Müdürü geçenlerde, Kumpanyası tarafından bugün yapılan birçok mamulun bundan yarım yüzyıl önce kimsenin bilmedigi şeyler olduğunu söylemistl. Bu mamullerin, işlem veya makinelerin yapılmasına îmkân veren bilim ise 50 veya 100 yıt önce bilinen şeyler değildi; hatta bu bilimin içindeki bazı dallar henüz 10-20 yaşındadır. Misal rak kompliteri ele alalım. Onun bizim cemiyetimize etkisi çok büyük olmuştur. Kompüter, elektromanyetik sistemler, hızla dönen bantlar, manyetik pikaplar, demirden beliekler, transistor Islemleri ve Boale'in cebrinin bir araya gelerek meydana getirdikleri, tam olmamakla beraber hemen hemen insan beyni ile rekabet edebilecek, muthis bir makinedir. Magnetik pikap ta eskiden Faraday tarafından bulunan bir bilime dayanır; eski bilim. Ote yandan demir çekirdek, sistemin calismasini veya bilgileri işleyen ve sağlayan parça ise, daha henüz 25 yaşındadır. Son zamanlarda insanlar optik sinyallerin depolanmasi metodlarını araştırıyorlar, bunun lçin laser ışınından faydalanıyorlar ki, bu bilim dalı ise henüz on yıllık bir geçmişe sahiptir. İşte böylece bilimin piyasaya doğru ilerlediği bütün bir spektrum ve zaman tarifesi yardır. Bu surec acaba ne kadar iyi anlaşılmıştır?

Benim devimime göre Ikinci devrimi anlaya-

KÜTÜPHANESİ bilmeye çalışmanın bir yolu birinciye geri mektir. Insanın aklına söyle bir soru gelebilir: İngilteredeki devrim nasil oldu da büsbütün baska sekilide olustu? Endüstri devriminin meydana geldiği sırada Paris bütün dünyanın fikir merkeziydi. Matematik, bilim ve felsefe lie ilgili böyük yeni fikirlerin hepsi dan geliyordu, İngiltereden değil. Peki o halde İngiltere nasıl oldu da, endüstri devrimini yapan ilk memleket oldu? Bana kalırsa bunun nedeni, Fransada olmayan bazı karşılıklı etkenlerin İngilterede bulunmasiydi. Bu avrintili etkenleri sayarsam, onlar birçok kimselere yabancı meyecektir, çünkü bildikleri şeylerdir ve bugün veni teknik devrim konusu tartisilirken ortava cikarlar.

unlardan birincisi İngilterede hazır sermayenin bulunmasıydı. Londra bankacılığın ve bankacıların merkeziydi, sermayesini dünyanın en ücra köşelerinde çalıştırmasını öğrenmisti ve kar sağlamaktarı başka da ne yaptığını pek bilmiyordu. Bu tip bankerler kredilerini ne sekilde kultanacakları hususunda bir parca daha fikirlidirler, Kısacası Lloyd sirketinde oturan bir adam için Hindistandaki bir baharat giyle orta İngilteredeki bir buhar makinası fabrikasının pek farkı yoktu. Böylece bankerler oldukça tehlikeli işlere para yatırmağa alışkındıfar.

lkinci önemli bir etken de Ingiliz sahnesi-

nin hareketli, eğitilebilen; ortama uyabilen ve becerikli bir iş gücüne, işçi kadrosuna sahip olmasıydı. Bunun anlamı şuydu; önceden bu işte yetişmiş kimse bulunmamasına rağmen insanlari bu yenî îse çekmek bir mesele yaratmıyordu. Ucüncü etken de gerek bölgesel ve gerek deniz aşırı uygun pazarların mevcut: olmasıydı. Dörduncu olarak da genis bir ulaştırma ve haberleşme sistemi savesinde, fazla bir gecikmeye uğramadan insan ve fikir ithali, bilgi degiş tokuşu ve nihayet üretilen mamulun piyasaya gönderilmesi kolaydı. Bütün bunlardan daha önemlisi ve sonuncusu her ne pahasina olursa olsun iş yapmak isteyen girişken bir girişim ruhunun lunmasiydi. Fransız dostlarımın beni affedeceklerini umarım, fakat Fransızlar piyasada hiçbir zaman giriskenlikleriyle tanınmış değildirler, belki hakları da vardır. Oğle yemeğinde bir şişe şarap içme alışkanlığı genellikle iş adamlarında; aksam yorun eve gelip Martini veya biralarını içen ve İstirahata: çekilen insanlarda olduğu kadar yeni ı ukları fethetme eğilimini kamçılamaz.

I'mdi yözlerimizi yeni bilimsel devrime çevirirsek, İngilterede 18 ve 19, yüzyıllarda meydana gelen endüstri devriminde katalizörlük eden etkenlerin hepsini avnivle bugun karsımızdə görürüz, ve ben aynı prensiplerin -hatta ay. ni sosyal ortamin- hemen tamamiyle Atlantigin öteki tarafına geçtiği ve bugün Birleşik Devletler cemiyetinin içine yerleştiği kanısındayım. Ilk olarak Birleşik Devletlerde bugün her işe girmek tehlikesini göze alan geniş bir sermaye bolluğu vardır, orada yeni bir fikri işlemek üzere bir sirket kuran herkes pazar yerine gidip istedidi sermayeyi bulabilir. Bu adeta ifrat dereceye varan bir sevdir. Aslına bakılırsa, bu bir hatadir ve bankacılar bundan üzülmeğe başlamışlardir, zira bu şekilde örgütlenmiş şirketlerden bircoğu sonunda iflas etmislerdir, Buna rağmen Amerikada birçok zengin insanlar, bankalar, sigorta kumpanyaları ve daha başka kredi kaynaklari paralarını yatıracak yeni alanlar aramaktadırlar ve hepsi de IBM veya Xerox gibi dev tesebbüsleri finanse etme rüyasını gerçekleştirmek azmindedirler. Bugün Amerikada yeni yaratici fikirler için sermaye bülmak çok kolaydir. özellikle teknik yenlliklerle ilgili fikirler için. Bütün yapacağınız sey İleri Bilim Ortaklığı falan gibi ilging bir ad bulmaktır, ondan sonrası basittir, isterseniz bir kurşun kalem yapıp, yine de milyonları alabilirsiniz.

kinci etken de -ki bu benim hareketli, becerikli ve egitilebilen bir işçi kadrosu dediçim şeydir— Amerîkada İkinci Dünya Savaşından sonra bilim ve tekniğe karşı artan ilgi ve sevgi sayesinde burada tamamiyle mevcuttur. Birdenbire piyasaya iyi eğitim görmüş fizikçiler, kimvacılar, elektrik ve makina mühendisleri dökülüverdiler, hatta bunlardan bazılarının ticaret alanında genis tecrübeleri de vardı ve bunlar girişken endüstri tiplerini meydana getiren ve büyümelerini teşvik eden iş güçlerini geliştirdiler. Billimsel endüstri devriminin oluşmasının başka bir sebebi de bu ortamda asıl piyasalama sürecinin kendisinin yeni bir şey olmasiydi. Mesela Xeros kopye baski) işlemi yalnız önemli teknik bir buluş değil, aynı zamanda çok akıllıca bir piyasa yeniliğidir. Kompüter piyasası da benzer bir örnektir. 20 yıl önce kompütere satış yönünden bakan kumpanyalar ve tahminçiler onun hic bir zaman basariya ulasamayacağını söylemişlerdi, fakat IBM Kumpanyaşı ve daha birkaç küçük şirket piyasanın açık yerlerini izlediler ve keğer biz bu piyasa için birşeyler yapabilirsek, müşteriler nasıl olsa bizim kapımıza giden yolu bulurlar» dediler. İşte böylece yeni endüstri devriminde ticaretin rolü piyasayı önceden tahmin etmek ve yeni piyasalar yaratmaktir. Bir bütün olarak bu yeni devrimden önce iş ālemi bunu yapmakta çok çekimser davranıyor-

Buna ek olarak bir de suni piyasalar vardır, bunlar hazır bir müşteri tarafından yaratılır. Birleşik Devletlerde bu uzay, savunma ve atom energisi ile ilgili fonlarını harcayan: Hükûmettir; bunların her ücü de teknik temellerle iliskisi clan alanlardir. Savunma, uzay ve atom enerjisi lle ligili harcamaların yaptıkları şey, normal olarak bir endüstri teşebbüsü işin içinden çıkmakta güçlük çektiği zaman Hükümetin, yeni buluşlarin veya gelistirmelerin hemen hemen tamamiyle özel sektör tarafından yapılmış olmasına rağmen, onları deneyecek hazır bir piyasa sağlamasından ibarettir. Kompüter bu sekilde gelişti, transistör bu sekilde gelisti, yeni mikroelektronik bu şekilde gelişti, transistörün üçüncü ve dördüncü kuşağı da aynıyla bu sekilde gelişmektedir.

ndüstri devriminin dördüncü faktörü ulaştırma ve haberleşme sistemleridir. Kanaatımca Birleşik Devletler dünyanın en iyi telefon sistemine sahiptirler, fakat haberleşme sistemferinin ruhu, teknik ve kullanılan malzemeden çok daha önemlidir. Burada bilgilerin serbest bir alişverişi yardır, gerçi bu İkinci Dünya Savaşından sonra bazı politik nedenlerle kısıtlanmışti, fakat son 10, 20 yıldan beri bilginin serbest akımını durduran hiç birşey olmadı, hiç olmazsa bilginler arasında. Bu bilimin endüstriyel sistemin içine soktuğu birşeydir, çünkü bilginler. bir verde kapalı bırakılamazlar, onlar birbirleriyle konuşmak, birbirlerine karşı dürüst davranmak zorundadırlar ve bu yüzden kendi müesseselerine karsı da dürüst devranırlar, Belkl bilginlerin çeneleri dedikoducu yaşlı kadınlardan bile daha düşüktür. Eğer bir sır saklamak istiyordanız, bir kadın gurubuna söyleyin, fakat sakin bir bilgine onden behsetmeyin. J. R. Oppenhelmer bir gün abilginlerin arasındaki dedikodu, onları yaşatan kandır\*, demişti.

onuncu olarak şahsî teşebbüs ve heyecan - ruhu gelmektedir. İyi veya kötü, Amerikan ekonomik sistemi İngiliz sistemine göre geleneklere daha az bağlıdır. Orada bilimin piyasaya dökülmesi ayıp bir sey degildir. Halbuki bir vakitler, ben bunun bugunde böyle olduğundan suphe ediyorum, İngiltere de bir bilginin ticari bir teşebbüsle: Ilgisi olması bir parça haysiyet kırıcı bir şeydi. Yeni doktorasını yapmış gencin bir işe girerken yapılan mülâkatta ne kader kızarıp bozulduğunu, fakat daha iyi bir iş bullur bulmaz az bir zaman sonra ondan ayrıldığını görürüz. Aslında en İlginç ve şaşırtıcı olan sey bu ruhun eğitim müesseselerine de girmeğe başladığıdır. Birleşik Amerikada, Kaliforniyadaki Palo Alto bölgesiyle Boston çevresindeki 128 sayılı karayolu bölgesinin böyle büyük ekonomik merkezler haline gelmesinin sebeplerini Palo Alto'daki Stanfort Universitesinin ve Boston dofaylarındaki MiT'nin bu ruhu çok eskiden benimsemis olmalarında buluyorum. Gerek bu Universitelerin kendileri ve gerek liniversite idareleri fakültelerinin özel şirketlerle işbirliği yapması hususunda çok toleranslı ve ilerici bir görüşü benimsemişlerdir. Hatte MIT ile ilgili söyle bir tekerleme vardir: «orada profesor olursunuz, adınızı kapınızın üzerine yazarlar, siz haftada bir saat talebelerinizi görmeğe gelirsiniz ve geriye kalan zamanınızı 128 sayılı karayolu bölgesinde laboratuvarinizda yaptığınız yeni buluşlari uygulamak üzere kurulan bir şirketin gelişmesine yardım ederek birkaç milyon dolar kazanirsiniz.» İşte büyük bir bilgin veya ekonomist için bir eğitim müessesesini daha muteber: bir yer yapacak şekilde para kazanmasını sağlayacak bir hale getirmek, bundan birkaç yıl önce Akademik çevreler de tamamiyle kaçınılacak bir şeydi.

ilim ekonomik gelişmeyi sağlamak üzere piyasaya nasil Intikal eder? Bu hususta tamamiyle ters örnekler bulunmasına radmen, benim înancıma göre yeni buluşlar için en büyük katalizor tem anlamıyla Amerikan olmayan, fakat Amerikaca benimsenmiş ve alışılmış bir müessesedir: modern endüstri araştırma lâboraturi. Bu gerçek bir sürpriz değildir, çünkü bir endürstri firması memleketin mikroskopik bir parçasıdır. Aslına bakılırsa Amerika ve İngilteredeki birçok büyük endüstri firmaları, birkaç daha fazla gelismiş ülkenin dişinda, bütün öteki memleketlerin sgayrı safî milli hasılası andan büyüktürler. Ford Motor Kumpanyasının villik geliri mesela Pakistanın gayrı safi milli hasılasının yakleşik olarak öç veya dört katıdır. Ayrıca Ford otomobil yapımından başka, dünyanın üçüncü en büyük cam, yedinci en büyük çelik üreticisidir, elektrikle maden kaplamada dünyada ikinci gelir ve kendi kullandığı bütün boya ve vipilleri kendi yapar. Onun Pakistanınkinden pek baska olmayan bir ekonomi profili vardir.

Ilr milletin yenliklere karşı olan arzu ve coşkusunu kanıçılayan aynı faktörleri bir. kumpanyanın içinde de bulmak kabildir. Meselâ kumpanya içindeki birkaç yeniliği ele alalım. Bunlar seçme örneklerdir, herkes sevdiği misalleri toplayabilir ve hepsi de büyük endüstri araştirma laboratuvarindan gelmedir. Tabil arada sirada sabahları birdenbire büyük bir esinle uykutarından uyanan insanlarını da birkaç katkısı veya buluşları yok değildir, fakat bu benim açıklamak istediğim şeyi hiç bir şekilde etkilemez. Ilk olarak naylonu ele alalim, Taninmis Du Pont firmasinin Dr. W. H. Carothers'i Harvard Universitesinin kutsal duvarları arasından «kandırdığını», aylığını birkaç katına çıkardığıni ve Carothers'in kendl araştırmalarını bileceği kendine özgü bir ortamı nasıl meydana petirdiğini birçok kimseler hatırlar. Çok defa endüstri çevrelerinde yapılan bilimsel çalışma ve araştırmalar akademik sektöre nazaran çok daha verimij olmakta ve daha esasli meyveler vermektedir Kendisine böyle bir imkan sağlanan bir bilgin, komite toplantılarından, öğretim görevierinden serbest kalmakta, hatta bugünlerdeki öğretmen gösterileriyle ilgilenmekten de kurtulmaktadır.

ynı şeyler transistörlerin bulunması için de söylenebilir. 1930 yıllarında Bell Telefon Kumpanyası haberleşme tekniğinde bazı yeniliklerin yapılması gerektiği kanısına varmıştı, çünkü 1950 ve 1960 larda vakum tüpleri (lambaları) ile yöneltilecek bir haberlesme sistemine artık gövenilmezdi. Fakat bu yenlligin, J. Bardean Ile W. H. Brattain tarafından bulunan transistörün, esas parlak fikri Belle Telefon läboratuvarlarından değil, Perdue Universitesinden geldl. Bardean lle Brattain Perdue Universitesinde bu konuda bir çalışma ve araştırma yapılmakta olduğunu haber alır almaz, derhal laboratuvarlarına koştular, kendileri bir transistör yaptılar ve sonucu büyük bir endüstrinin doğması oldu; bunun Japon ekonomisine ne gibl bir etki yaptiğini söylemeğe lüzum bile yok. Eindhovenn Phillps låboratuvarlarındaki bilginlerin ferritleri gelistirmeleri de buna benzeyen bir hikâyedir. Bu Granoble Universitesinden Louis Neel'in bir buluşuydu ve Philips'in çok ileri ve geniş görüşlü bilginleri tarafından geliştirildi. Son olarak benim de şahsan ilgili bulunduğum bir gelişmeden, Ford laboratuvarlarında geliştirilen yanı bir bataryadan bahsedeceğim. Ford kimyacılarından biri birgün birdenbire bazı camların sodyumu fazlasıyla geçirdiklerinin farkına vardı ve bir iki gün sonra, hafta sonunda elektrokimyacı olan ve enerji depolama konusuyla ilgili bir arkadasıyla golf oynamağa gitti. Oyundan sonra arkadaşına yeni buluşundan söz etti, daha orada onlar yeni bir batarya yapmağa karar verdiler ve ertesi sabah da onu yaptılar. Bu yeni bataryanın enerji gücü kurşunoksit akülerinin 15 katı idi ve benim görüsüme göre elektrokimyasal enerii depolamada 30 yılda yapılan en önemli bulustu. Su ana kadar daha piyasaya çıkmış değildir, fakat birgün çıkacağından hiç şüphem voktur.

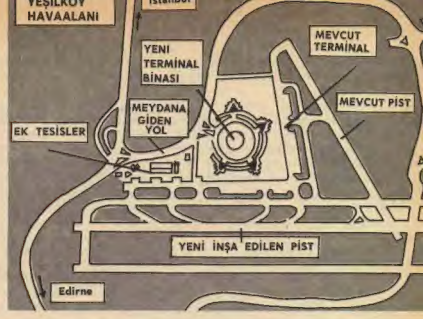
B u dört misalin birbiriyle müşterek birçok tarafları vardır. İlk önce onların hepsi bilimsel araştırmanın sonucudur. Kökenleri temel bilimdir ve büyük bir kısmı endüstriyle ilgili ve akademik olmayan temel bilimsel müesseselerde dünyaya gelmişlerdir. Bu müesseselerde bilim çok sıkı bir surette teknikle bağlıydı. Onlar geniş oldukları kadar derinlikleri de bulunan müesseselerdi ve orada kimyacılar, fizikçiler, mühendisler, kristalografiar, röntgen uzmanları, beraberce bir ekip meydana getiren her cinsten insanlar vardı. Bugün herkes tarafından bilindiği gibi üniversiteler değişik disiplinlerin, bilim dallarının hüküm sürdügü yerlerdir ve bunların arasına sert ve çabukça fikir duvarları çekmek kabildir. Modern endüstri araştırma lâboratuvarı bu duvarları başka hiç bir teşekkülün beceremediği sekilde tamamiyle yıkmağı başardı. Verdiğim iki misalde görüldüğü gibi endüstri, disarıdan bilimsel toplumun bilgisinden derhal faydalanmasını bilmiştir. Son olarak teşekkülün içinde sahsi teşebbüs sahibi insanların bulunmasıveni bulusta dalma karsımıza bir tek adam, bir nın büyük bir önemi vardır. Hemen hemen her öncü çıkar, daha başından o fikri düşünmüş ve benimsemiş ve ondan meyve alıncaya kadar onur. yakasını birakmamış biri. Bazan doğru olmamasına ragmen o onun uğrunda mücadele de eder, yanındakileri kırar döker, hatta bazan bu yeni fikir herkesin hoslanmadığı ve alışılmamış bir şeyde olduğu halde. İşte şahsi teşebbüs sahibi bir adam bu demektir.

caba bütün bu anlattıklarım, sözlerimin basinda bir bütün olarak akonomideki yenlikferle nasıl bağdaşacaktır? Tabiatıyla ekonomi onu meydana getiren endüstri kumpanyalarının toplamından fazla birşey olamaz; eğer onlar bir büsûn olarak ekonomiyî yenîlemeyî reddederlerse, o zaman ekonomi de durgunlaşır, hamlaşır, Bence bu İngiliz endüstrisinin daha anlamadığı bir seydir. Ben Ford organizasyonunun bir üyesi bulunduğum sıralarda Avrupa Ford'u gibi gurupların aleyhindeydim ki bu Amerika dısında dördüncü derecede büyük bir endüstri idi, fakat Avrupada araştırma yapmıyordu. Tabil bunların da istisnaları vardır, ve bunlar da, İngilterede pek rastlanmamasına rağmen; kumpanyanin en yüksek mevkilerine teknik personel getirilmistir.

ok sayıda yeniliği isteyen kumpanyaları olmasına ragmen, bir memleket bilimsel devrimi nasıl ptâniar? Bana öyle geliyor ki her memleket artık plân yapmağı ulusal bir politika olarak kabul etmiştir, bu dünya piyasalarının ve kendi fonlarını ayıracağı yerlerin saistem analizininə yapılmış olması demektir. Bu bir kere yapıldıktan sonra özel sektör de aynı düzeyde para harcamağa başlar, fakat bu tabii biraz zaman alır. 1950 de bir kompütere yatırılacak paranın iyi bir yatırım olacağını hiç bir teşekküle anlatamazdınız, 1970 de ise kompüter almamayı isteyen kim kalmıştır?

Science Journal'den





- Yeşilköy ,TK-131, İstanbul 7000 ft.e alçalıyorum. Alçalma talimatı.
- TK-131, Yeşilköy. VOR 3000 ft.e alçalış serbest. İniş 06, rüzgar 050 dereceden 12 not, altimetre 1002.6, 3000 ft.e alçalışı ve meydan görüşünü rapor ediniz.
- Yeşliköy, anlaşıldı.
- · Yeşilköy, meydan görüldü.
- TK-131, rüzgår altını rapor edin.
- Yeşilköy, Kuzeye dönüyorum.
- TK-131, Rüzgär 060 dereceden 10 not. İniş serbest.
- TK-131, 14.56 (GMT) da indiniz. Orta taksi ruttan terminale serbestsiniz.

e Türk Hava Yolları'nı 131 sefer sayılı üçagı, bu İngilizce konuşmalardan sonra, Yeşilköy Hava Limanı'na indi. 1948 den önce de uçaklar inip kalkardı Yeşilköy'e. Fakat o zamanlar hava limanı yoktu. Nuri Demirağ'ın kişisel çabaları ile yapıp, uçurduğu uçaklar inip kalkardı Yeşilköy'ün yeşil çimenlerine.

1933 de «Hava Yolları Devlet İşletmesi nin kurulması ile ilgililer bakmışlar ki mavcut alan ihtiyaca yetmiyor, çimene inip kalkmak da olmuyor, 1948 de inşaata başlamışlar; 1953 yılı Ağustosunda da işletmeye açmışlar Yeşilköy Hava Limanı'nı.

Bugün Ülaştırma Bakanlığı'na bağlı Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü (DHMİGM) yönetiminde olan Yeşilköy Hava Limanı, dünya havacılığının gelişimine paralel ola-

rak, gerek Bayındırlık Bakanlığı'nın inşaatları lle, gerekse DKMlGM'nin planlamasındaki yatırimlarla hergün artan ihtiyaçlara tam olmamakla beraber cevap vermeğe gayret etmektedir. Tesisterde halen 5000 civarında personel çalışmaktadir. Bu 5000 personel içinde en önemilleri hiç süphesiz, gündüzleri 11, geceleri 13 saat çalişan kontrol kulesinin isimsiz kahramanları, hava trafik kontrolörleridir. Yüzlerce Insan hayatinin ve milyonlarca liralık uçakların emniyetinin bu kişilerin omuzlarında olduğunu mek, onlara vermemiz gereken değeri belki biraz hatırlatır bizlere. Uçakla seyahat edenlerin hemen hemen hepsi, uçağın havadaki seyrini tamamem pilotlara maleder. Halbuki Türkiye semalarında, Bursa hattı ve bazı askeri uçuşlar hariç, görerek uçuş yapmak yasaklanmıştır; sadece kör uçuş yapılır. Havadaki pilotun herseyi yerdeki yol ve hava trafik kontrolörleridir. Onlarsız emniyetli bir uçuş düşünülemez.

Türkiye semaları iki trafik kontrol merkezinin (FIR) kontrolundadır. Bunlardan, batıdaki hava koridorunun giriş yeri, Aleksandropolisten Ankara'ya kadar olanı Yeşilköy'ün; Ankara'dan doğu sınırına kadar olanı da Esenboğa'nın kontrolü altındadır. Hava Limanlarının üzerleri de iki bölüme ayrılmıştır. Yerden 7000 ft. yüksekliğe kadar kontrol kulesi, 7000 ft.ten üzeri ise «yol kontrol» tarafından idare edilir. Halan Yeşilköy'de radar hariç en yeni sistem elektronik cihazlar (İLS, VOR, MARKER) uçaklar için büyük kolaylıklar sağlar. Radarın ikin-

ci plana düşmeşinin sebebi yukarıdaki elektronik cihazların radarlardan daha yararlı olmasındandır.

Yeşilköy Hava Limanı İtfaiyesi Avrupanın Sayılı alan itfaiyelerinden bile her yönden daha iyidir. Yangın söndürme araçları son sistemdir. İtfaiciler 20 saniyede giyilebilen yanmaz amyant albiseler giyerler. Alanın neresinde olursa olsun, alarm verildikten sonra, yer altındıklı merkezden vaka mahaliine 2 dakika gibi kısa bir zamanda gidilebilmektedir.

Aşağıdaki olay alan itfaiyesinin nitelikleri hakkında bize daha kesin bir fikir vermesi bakımından oldukça ilginçtir:

Yıl 1965. Yağmurlu, rüzgârlı bir gün 97 yolcusu ile Alman Kondor turist uçağı inişe geciyor. Pilotai hatasından normaldan alçak iniş yapan uçağın iniş takımları hemen parçalanıyor. 150 m. gövdesi üzerinde sürükleniyar, 2 motorunu düşürüyer, bir kanadını kırıyer. Uçak durduğu anda itfalye yerini almıştır bile. Benzin depoları infilak etmek üzere... Uçağın yolcusu ölümle burun buruna... İtfalecilerden biri uçağın üstüne çıkıp elektrikli testere ile tayanda bir delik acıyor; içeri köpük sıkılıyor, Sonunda 97 yolcu ve mürettebat burunları dahl kanamadan kurtariliyor. Bu büyük basarıdan sonra 5-6 ülkeden yabancı Itfalye otoriteleri tebrik ve takdirlerini belirtmek için yurdumuza gelmislerdir.

Yeşilköy Hava Limanı, iç ve dış hat terminalleri olmak üzere iki binayı kapsar. Bunun dışında THY uçaklarının revizyon gördügü hangarlar, gümrük binası, şirketlere tahsis edilen bakım hangarları, meteoroloji istasyonu hava limanı sınırları içindedir. Halen 25 yabancı uçak işletme şirketi tarifeli uçuşları ile, 30 a yakın şirket de tarifesiz uçuşları ile meydandan yararlanmaktadır. Aralarında Hint, Japon ve Lübnan Hava Yollarının da bulunduğu 10 yabancı şirkete yer yokluğundan maalesef ofis tahsis edilememektedir. Bunlardan ayrı olarak 3 yerli «Handling» şirketi uçakların çeşitli yer hizmetlerini görmektedir.

Alanın ihtiyaca kâfi gelmemesinin en önemli nedeni, tek pisti bulunmasıdır. Bugünkü platin uzunluğu 2358 m., genişliği 60 m. ve beton kalınlığı da 40 cm. dir. Yeşilköy Hava Limanında, terminal binalarının kabaca karşısına düşen bölgede Hava Kuvvetlerinin tesisleri vardır. Hem askeri, hem sivil bir hava limanı sayılabilecek Yeşilköy'ün trafiğinin % 98 i sivil, % 2 gibi küçük bir oranı da askeridir. Her iki trafik de limanın kontrol kulesi ve yol kontrol bölümü tarafından idare edilir. Trafik genellikle, sabahları Avrupa'dan Asya'ya, akşamları ise Asya'dan Avrupa'ya akar. Öğleden sonra 15-16 saatleri trafiğin nisbeten daha hafif olduğu saatlerdir. Yazın günde 200, kışın ise 90-110 arası uçak meydandan yararlanır.

Yapılan İstatistiklere göre, son iki yılın artişi ile, yılda ortalama 40 bin uçak Yeşilköy'ün pistine iniş kaikış yapınaktadır. Bir günde terminallere giren çıkanı insan sayısı ise tam 10 bindir. Yanı yılda 3 milyon 600 bin kişi Nasıl aşınmıyor o taşlar hayret doğrusul

Yeşilköy'ün komşularımıza nazaran en büyük ayantajı sahlle çok yakın olmasından, uçakların deniz üzerinde alçalabilmeleridir. Bu sayêde meydanda nadiren kaza olmaktadır. Yalnız yılda 4-5 uçak pist dışına çıkar ki, bunları da kazadan saymamak gerekir. Meydan hakkında bir kaç istatistiki değer vermek yerinde olur:

Gelen gi	den yolcu sayısı
1966	737.613
1957	843.413
1968	1.073.118

1968 den bu yana gelen giden yolcu sayısında % 20 oranında bir artış olduğu görülmüştür. 1969 da ise 1.245.446 yolcunun alandan yararlandığı ortaya çıkmıştır. Önümüzdeki yıllarda yolcu sayısının % 30 kadar artacağı ilgililer tarafından belirtilmektedir.

1966	32,788	(Inia kalkis)
1967	34.595	
1968	39.635	
1969	41.227	
	Taşınan yök :	(Posta dahil)
1955	8952	ton
1967	9529	
	14,649	
1968	Latina	

Rakamlardan da anlaşılacağı gibi yolcu-yükuçak istatistikleri muazzam artış göstermektedir. İlgililər 1968-69 yıllarındaki yüksek artışların, Almanya'ya işçi sevkiyatının ve gelişen turizmimizin bir sonucu olduğunu söylediler.

Yeşilköy Hava Limanı'nın ülkemizin ekonomisindeki yerl : Orta Doğu ve batı komşularımız içinde, Atina ve Beyrut hariç, Yeşilköy diğer bütün alanlardan her bakımdan ileridir. Atina'nın bizden ileri durumunun nedeni, Avrupa-Afrika yol merkezinde bulunması ve 2 piste sahip olmasıdır. Beyrut ise, Lübnan ekonomisinin başlıca gelir kaynağı olması nedeni ile çok gelişmiştir.

Yeşilköy'ün tüm gelirleri bir kamu ve devlet kuruluşu olduğu için Maliyeye intikal eder. Bu gelirler uçaklardan alınan konma (25 ile 1800 Tl. arası) konaklama, ofis, dükkan vs. kiraları, dış hat yolcularından alınan 15 Tl.lık hizmet ücreti, ki bu ücret dünyanın bütün hava limanlarında alınır. (ABD de 2 dolar, Almanya'da 5 DM), uçak harekâtı ile ilgili mesajlardan alınan ücretler ve yeni konulan transit vergileridir. (350 Tl.) Meydandan temin edilen gelir miktarları söyledir:

1966	8.462.777 TI
1967	10.481.282
1968	11:913.943
1969.	16.757.023

1970 yılı sonuda 30 milyon liralık bir gelir elde edileceği hesaplanmıştır. Hemen hemen iki misli olan bu artış, son zamarılarda, meydan servis vs. Ücretlerinin Avrupa hava limanları ayarına getirilmesinin sonucudur.

İç hatlarda, kargo naklinde uçağa üreticiler pek rağbet etmemektedirler. Çünkü navlun ücretleri oldukça pahalıdır. Buna rağmen dış hatlarda, Almanya ve İtalya'ya uçakla yaş meyva ve balık ihracatında büyük artış kaydedilmektedir. Yaygın hale gelecek hava ulaştırma ve nakliyesinin ekonomimizde olumlu bir etkisi olacağı şüphesizdir. Ayrıca döviz kazancımız da artacaktır.

#### Yapım Çalışmaları:

Devamli olarak artan ilitiyaçları karsılamak amacıyla ikinci Bes Yıllık Plan'da, Yeşilköy Hava Limani'nın yeniden düzenlenmesi kararlästirilmistir. Yapılacak ikinci pist ve terminal binası ortalama 400 milyon Tl, sına çıkacaktır. Pist insaatina geçen yıl bic ingiliz firması tarafından başlanmış olup 1971 yılı ortalarında isletmeye açılaçağı sanılmaktadır. 3500 m. boyunda ve 40 m. genişliğinde inşa edilecek pist kuzey-güney tabir edilen dereceleri kapsayacak ve 83 milyon Ilraya malolacaktır. Yeni pist Londra Asfaltı'nı 300 m. kesip öbür tarafa geçmektedir. Bu yüzden yolun Çobançeşme-Beşyol arası 1,5 km kuzeye kaydırılmıştır.

Yildiz biçiminde olacak yeni terminal binasının projesi bir Türk mimarı tarafından yapılmaktadır. Plan ve proje çalışmaları yakın bir gelecekte bitecek ve ihale yapılacaktır. unite unite yapılacak, tamamı 20 milyon yolcunun bir yılda iniş kalkışına elverişli olacaktır. Bugünkü terminallerin kapasitelerinin 1 milyon 250 bin olduğu düşünülürse, konu hakkında daha sağlam bir fikir edinilebilir. 2020 yılının ihtiyaçları göz önünde bulundurularak inşa edilecek yeni terminal binasında, Amsterdam Hava Limanın'da olduğu gibi «Finger-Parmak» (Yolcuların uçaklara, körüklü, mekanik tünellerle kötü hava şartlarına maruz kalmadan girip çıkmalarını sağlayan sistem) sistemi bulunacak, bagajlar yürüyen bantlarla nakledilecektir. Son sistem elektronik kompüter cihazları kullanılacak, yolcu dağıtımı için yürüyen koridor ve merdivenler bulunacaktır. Şimdiki binanın 500 m. kuzeyine yapılacak olan yenli terminal binası 300 milyon liraya çıkacaktır.

4 yıl sonra, yanı 1974 yılında hizmete girecek yanı Yeşilköy Hava Limanı bütün Akdeniz, Orta-Doğu ve Yakın Avrupa'nın en büyük Hava Limanı olacaktır.

#### Boeing 747 ler:

Hepimizi az veya çok ilgilendiren Boeing 7.47 ler, yanı diğer adları ile «Jumbo Jetler» yakın bir gelecekte İstanbul ve Ankara göklerini de süsleyecekler. Başımızın üzerinde uçan bu dev demir kuşlar bizleri epey şaşırtacak ama henüz Rusları, İsraillileri, Çekleri, Danimarkalıları, İsveçlileri, Meksikelıları, Brezilyalıları pek şaşırtamayacaklar. Çünkü Viyana, Roma, Amsterdam, Cenevre, Şikago, San Fransisko, Tokyo gibi dünyanın belli başlı hava Ilmanları ile birlikte Yeşilköy ve Esenboğa bu yıl içinde Jumbo Jetlerin hizmetinde olacaktır. Bu iş için özel bir komite kurulmuş, ilgili hava yoluna 500 m² lik bir ek arazi verilmiştir.

747 ler bugünkü piste rahatlıkla inebilecek, yalnız orta taksi ruttan dönemeyeceklerdir. Bu yüzden apronun yanısıra orta yol da 50 m. genişletilecektir.

4 yıl sonra kıvanç duyabileceğimiz bir hava limanı haline gelecek yeni Yeşilköy Hava Limanı'nı sizlere yine Bilim ve Teknik'in sayfalarından tanıtabilmek ümidiyle, yazımın hazırlanmasında yardımları dokunan ilgililere teşekkürlerimi sunarım.

# Sari Toprak

Loses telim alan son derece ince bir toprak Günyönin kara yözeylerinin genis bir kısınını kaplar, hatta bu hazı yarlerde 190 metre dörinliğe kadar gider Çok mükenmel tarımsal bir taban oluşturmakta balmayan bu sanı toprak aynı samanda teygerliğin gelişmesinde de büyük bir rol oynamıştır.

uzey Çinde, Gobi ve Ordos çöllerinin güney doğusunda Çinlilerin «Sarı Toprak» dediği ince taneli büyük bir toprak birlkintisi bulunmaktadır. Bu toprağın içinden akıp geçmekte olan nohir bu sedimentli toprağın bir kısmını çözer ve suspansiyon şeklinde taşır, o nedenle bu nehra Sarı Nahir adı verilmiştir. Büyük Çin uygarlığının kökü Kuzey Çin'in bu bölgesinden çıkımıştır.

Bati Ulkelarinde bu incecik taneli toprağa «loess» adı verilir. Sözcüğün kaynağı Almanca'daki (loss) sözcüğüdür, batılı jeologlar ilk kez Ren bölgesinde bu toprak türünüve loss adını vermişlerdir. En belirgin özelliği ince tanell oluşudur. Tanelarin çapı 0,025 mm. kadar olup öylesine incedir ki tipki bayanların yüzlerine sürdüğü pudralar gibi parmaklar arasında uğusturuldukta ele hiçbir pürüz gelmez, kadife gibi bir his uyandırır. İncelikleri bir yana loess topraginin baska bir takım özellikleri de vardir. Dünya nüfusunun gitgide artmasiyla açlığın önemli bir sorun olarak ortaya çıktığı bir gerçektir, toprak verimliliği de o kerte önemli bir konudur. Yeterince sulandığında bu sarı toprak yeryüzünde tarıma elverişli — özellikle step bitkileri ve hububat- için en iyi kalite bir toprak özelliğindedir. 1950'de İngiliz loess cokuntulerini iki kategoride incelediler, birîne sıcak diğerine soğuk tip adı verildi. Bazı loess çökelekleri 90 m. kalınlığındadır. Bu çökelmelerin oluşum şekilleri 19 cu yüzyıldan bu yana jeologiari bir hayli meşgul etmişti.

Bir kısım araştırmacılara göre Çin sarı toprağı Gobl gölünden rüzgarlarla taşınan ve Sarı Nehir bölgesinde biriken zerrelerden oluşmuştur. Diğer Rus araştırmacıları ise sarı toprağın uzaktan taşınarak değil, o bölgede kendiliğinden oluştuğunu öne sürmekteydiler. Alman jeologları ise sarı toprağın oluşumuna ipucu verecek kalitede bir topraga yeryüzi'nde rastlanmadığını ileri sürerek tıpkı Satürn gezegeninin halkası gibi yeryüzü dışında oluşen ve herhangi bir raslantı sonunda yeryüzünde biriken bir madde olduğunu iddia etmişlerdi.

Bugün genellikle ilk teori kabul edlimiştir. Bu defa jeologiar bu ince tanelerin oluşum seklini incelemçőe közülmuslandir. Tanecikler genellikle kunrz'tan 1% 60-70 kuarz, % 10-30 karbonatla, % 10-20 kil mineralleri) meydana gelmektedir. Kıtalardaki kaya tebakaları hava şartlari etkisiyle parçalanmaya uğradıklarında önce kum ve kil meydana gelir ve kumtaşı ve Sayl (ince taneli toprak türü) tabakaları oluşur, giderek bunlar da parçalanırlar, ve sonunda saf kuarz tanecikleri meydana gelir. Bilinen rallerin en sert ve en uzun ömürlülerindendir kuarz. Bu sekilde sarı toprağın büyük bir kısmıni meydana getiren kuarz kisminin olusumunu açıklayabiliyoruz. Kuarz kumu tanecikleri 0,5 mm. çapındadır: Gelgelelim sarı toprakta kuarz munden baska 0,025 mm, incelikte kuarz zerreleri de var, bunların oluşumunu nasil açıklayacağiz! Jeologların bir kısmı bu zerreciklerin kum çöllerinde meydena geldiğini ve rüzgarla taşınarak biriktikleri yerde sarı toprağı meydana: .getirdiğini öne sürmektedir.

Büyük Sahra ve Avustralya çöllerine yakın bölgelerde sarı toprağa rastlamıyoruz O halde yukardaki iddia geçerli değil. Olsa olsa buzul devrinin sonuna doğru kıtaların yüzünü kaplıyan



buzulların bu kadar büyük miktardaki kumu in ce zerrelere ayırabilecek doğal bir güç olduğunu varsayabiliriz.

Eğer buzullar sarı toprağı oluşturan faktör ise, o vakit buzul bölgeleri civarında sarı toprak bölgelerine sıkça raslamak gerekirdi. Durum gerçekten de böyledir.

Buzullar geçrikleri bölgedeki kayaları agırlikları etkisiyle öğüterek granitten kuarz kristalleri ve kumların oluşumunu sağlar. Bu far buzul tarafından taşınır ve buzulun hareketi strasında gitgide daha ufak parçaçıklara ayrılır, buzul sıcak bölgeye girip de eriyince, hem kum tanesi büyüklüğünde, hem de çok daha parçacıklar şeklinde karma bir çökeltiyi toprağa birakirlar. Zamanla ince taneli parçaciklar kaba tanecikierdan ayrılarak daha uzak mesafelere taşınır ve orada homojen bir kitle şeklinde birikerek sarı toprağı meydana getirirler. Tastylch faktör burada rüzgardır. Rüzgârın taşıyabilmesi için iki engeli aşması gerekir.

 Parçacıkların ağırlığı, 2) parçacıkların birbirine yapışma kuvveti (kohezyon), Çok ince zerreli parçacıklarda kohezyon fazladır ve meydana gelen iri zerrelerin taşınma olanağı azdır. Bu nedenle rüzgar en çok 0,08 mm. çapındaki parçacıkları kolayca alıp sürükler.

Pårçacıkların havada süspansiyon halinde taşınabilmesi için belirli bir kritik boyutta olmalları gereklidir. Bu. 0,2 mm. dir, daha büyük boyuttakl parçacıklar ağırlıkları nedeniyle düşerler ve rüzgarla taşınamazlar. Kum türünden iri taneliler ise süspansiyon şeklinde taşınmaz, fakat

Belirii ve olasılı locce çöküstülerinin Dünya üzerindeki yerlerini gösteren barita. Çindeki Esrı Nehir adımı sularında aslada taşıdığı büyük ölçüde bu çok ince sarı topraktan almıştır.

rüzgarla sürüklenerek yer değiştirir. Kum tanelerinin sarı toprağın oluşumunda özel bir rolü vardır. Homojen bir toprak yığınından rüzgar ince parçacıkları sürükleyemez, halbuki kum ve ince zerreli kuarz karışımından ince parçacıklar kolaylıkla ayrılabilir ve rüzgarla yuğurulurlar. Bu ince parçacıkların biriktikleri bölgelerde aralarındaki çekme kuvveti nedeniyle (kohezyon) gayet dayanıklı kitleler meydana getirirler ve ancak arozyon yoluyla yer değiştirmeleri bahis konusu olabilir.

Demekki buzulların öğütmesi kum taneleri ni sarı toprak tanelerinin büyüklügüne dek ufalayari mekanik bir yöntemdir. Ayni sonuca başka yollardan da yarmak kabildir. Orneğin isi degişimi, ancak bu okadar geniş ölçüde ince toprak oluşumunu sağlayamaz. Büyük bir granit kitlesi düşünelim, granitin bileşimindekl değişik minerallerin değişik isi genleşme katsayıları vərdir ve ısı değişimi sırasında değişik yönlere doğru genleşirler, isi iletkenlikleri de az olduğundan eğer granit parçası süratle isinip soğuyacak olursa, kayanın dış yüzü iç kısmından daha çabuk genlesecek ya da büzülecek ve meydana gelen karşıt kuvvetler kayanın parçalanmasına yol açacaktır. Fakat kaya parçası küçüldükçe bu ters kuvvetlerin etkenliği de azalacaktır.



0,5 mm. çapında kuarz tanesinin 20" isi değişimi karşısında meydana gelen karşıt kuvvetler nedeniyle ufalanacağını düşünmek gayet yersiz. Öyle olsaydı gündüzle gece arasındaki isi farkının çok büyük olduğu kum çöllerinde bol bol sarı toprak oluşabilmesi gerekirdi. Gözlemcilere göre kum çöllerinde isi değişimi nedeniyle en çok 1 cm. büyüklüğünde taneler oluşabilmektedir. Şu halde sarı toprağın oluşumunu ister istemez buzullara bağlamaktan başka çaremiz yokl Gerçekler de bunu kanıtlıyor, örneğin Çin'de 4 ayrı buzul devrine karşıt 4 büyük sarı toprak bölgesi yardır.

Bununla beraber ince tanell kuarz parçacıkları çöllerde de meydana gelmektedir, kum firtinalarını düşünelim örneğin. Afrika çöllerindeki kum firtinalarının kaldırıp uçurduğu incecik zerreler ta Atlantik ötesine kadar taşınmaktadır. 1968'de İngiltere'de böyle bir toz yağmuru olmuş ve Büyük Sahra'daki kumlardan meydana geldiği tahmin edilmişti, bazı kötümserlere göre ise Belçika'daki çelik işletmelerinin ürünleriydi bu toz yağmuru. Sahranın tozları Kanarya adaları üzerine yağar durur, bazan da kuzeye İtalya'ya kadar Geçmişte Lues tepraklarının kötüye kullanılması geniş erozyonlara ve arazlının çölleşmesine sehen olmuş, bunun tarıma etkisi de teci olmuş tur. Yukanda görülen duruma Amerikada orlabatı bölgesinde 1936'lardaki bu gibi felâketlerden sanra rok rastlanmıştır.

serpintileri sürüklenir. Ama gelin görün ki Sahra'nın kumunu inceledikte hiç de bu dört bucağı kasıp kavuran toz bulutuna ipucu olacak ince zerrelere raslayamazsınız, belki de rüzgârların devamlı olarak çöl kumundan bu tozları alıp götürmesi nedeniyle böyledir.

Kuarzdan sonra sarı toprağın ikinci önemli bileşiği de kalsıyum karbonattır demiştik. Bu madde jeolojik çaglar boyunca deniz diplerine birikmiş ve daha sonra tektonik hareketlerle yeryüzü katmanlarına çıkarak kireç taşı dediğimiz toprakları oluşturmuştur. Sarı toprakta karbonattın oluştumu hâlâ açıklanmış değil. Genellikle kuarz taneciklerinin üst yüzünde görülüyor kalsıyum karbonatlar, şu halde kuarzdan sonra meydana gelen bir bileşik olmalı. Kalsıyum karbonat toprağın suda çözünen tuzlarındandır. Eğer yağan yağmur miktarı toprak yüzündeki buharlaşı

madan fazlaysa, toprağın derinliklerine doğru süzülen su, tuzları da çözerek aşağı tabakalara taşır ve çoğunlukla bitkilerin beslenmesi için gerekli bu minerallerden yararlanabilmek için o toprakta kökü derinlere giden bitki türleri yetişir. Rutubetli bölgelerde ağaçlar bulunurken yüzey buharlaşmanın yüksek olduğu kurak bölgelerde da buharlaşan suyun etkisiyle bitki beslenmesi için gerekli mineraller toprağın yüzüne yakın tabakalarda bulunacağından kısa köklü ot ve otsu bitkiler yetişir. Sarı toprak işte bu ikinci kategoridedir, daha çok otlak manzarası gösterirler.

Demakki sarı toprakta en sert ve en dayanıklı madde olan kuarz ile en yumuşak ve en dayanıksız mineral olan kalsıyum karbonat bir arada bulunuyor ve sarı toprak yeryüzünün hangi bölgesinde olursa olsun, İster Çin, İster Kuzey Amerika, İster Yeni Zelanda, ya da Avrupa hep aynı bileşimi gösteren bir topraktır.

Sarı toprağın mekanik özellikleri dogrudan doğruya parça büyüklüğü ile ilgilidir, ince zerrelerin kohezyonu o denli kuvvetlidir ki mekanik dayanıklılıkları yüksektir ve metrelerce kalınlıkta (30 metre) sağlam toprak yığınları meydana getirirler ve dağılmazlar. Öyle ki Çin'de sarı toprak katmanlarını oyarak evler yapanlar girer içine otururlar. Buna karşılık toprak erozyonu bu kitleleri kolayca dağıtabilir. Kuvvetli rüzgarlarla savrulan kum taneleri bu ince zerreli toprağı bir toz bulutu halinde yerinden söküp kaldırır ve rüzgarla süsyansiyon şeklinde dağılıp gider, sarı toprakta açılmış yollar kolayca pürüzlenir ve aşınırlar. Bir bitki örtüsüyle korunan sarı toprak ne denli sağlanırsa herhangi bir nedenle yerinden oynatılırsa o denti kontrol altına alınamaz sonuçlar doğurur.

Sarı toprak eğer yeterince yağmur yağıyorsa çok verimli ve tarıma elverişli bir topraktır. Ama bir de yağmur yagmasın, bakın neler oluyor. Bunu Amerikalı Paul Sears'ın ağzından dinleyelim: 1931 yazında buğday hasadından sonra havalar kurak gitti. Sonbaharda buğday ekiml yapıldı. Her zaman ki gibi, fakat toprak kuru olduğundan tohumlar çimlendi, kış böylece geşti, derken rüzgârlı bir ilkbahar gelip çattı ve korkunç bir toprak erozyonu oldu ve o yıl Amerikalı tarımcılar için bir felâket yılı oldu çıktı.

Çin'deki sarı toprakların insanlık tarihinde daha da büyük bir rolü olmuştur: Tarih öncesi zamanlarda sarı toprak bölgelerinde büyük uygarlıklar gelişmiştir. Kolay işlenen bu verimli toprakta tarımda büyük aşamalar yapılmış ve



llk defa elektron mikroskopu sayesinde fubrafi alman bes pareacidari. Resimde loes iç deki kalsiyam karbonat bileşikleri kusrz parları izerinde beyaz tanecikler ularak görülm fedir. (Mikroskopun büyütmesi X 320).

neolitik oluşum burada tamamlanmıştır. İnsanın avcılıktan çiftçiliğe geçisi ilk kez Orta Doğu'daki nehir vadilerinde gerçekleşmiş ve belki de buradan Çin'e geçmiştir. Ünlü tarihçi Toynbee'ye göre ihtiyaçlar insanların ovrimine yol açmıştır, ağır yaşama şartları büyük uygarlıkların doğmasına önayak olmuştur.

Kuzey Çin'deki sarı toprak bölgeleri iki şekilde oluşmuştur. Yerinde oluşan sarı toprak ve taşınarak bir bölgede biriken sarı toprak. Dördüncü devirdeki büyük buzullar birinci şekildeki sarı toprağı meydana getirdiler. Bu primer topraktan erozyonla sarı nehir tarafından taşınan ikincil bölgeler oluştu. (Shantung yarım adasındaki sarı topraklar). Çin'de bronz devri uygarlığı bu bölgelerde doğmuştur.

Science Journal'dan Çeviren: Kısmet BURIAN

Daha fazla bir büyülimede (X 1200) çok lı parçalar ve kunrza nüfuz eden kalsiyum k bunatın beyaz renkte büyüvüşü daha ke olarak görülmektedir,



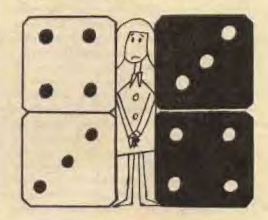
## DUŞUNMEK YA DA DUŞUNMEMEKTE DİRENMEK

lif Yesari'nin bir «Düşünce tiyatrosu» vardır, Ozeiligh klällerin hig konusmamasi, onlarin düşüncelerini bir teypten çıkan seslerin aksettirmesidir. İçimizden geçen duygusal fikirlere bazan distince divorus. Biz burada bu distince tarzini kastetmiyorus. Bu tiyatroda gördüğüm bir sahneyı anlatmadan geçemliyecegim. Kallal kırık bir kadınla bir erkek; bir hava alanında karşılasırfar Yanyana ctururlar. Birblirleriyla mesgul ölmaziar. Ama düşüncelerinden anlarız ki, bu iki insan birbiri Için yaratılmıştır. Birbirlerine: Inflyaçları vardır. Tanışmalarını isteriz Fakat tanismezlar. Yabancilik galebe çalmıştır, Biri bir istikameta gleigr, diğeri başka bir istikamete. Bu ayriliği ne doğurmuştur? Birbirlerine aşına olmamaları. Yeni şeylere aşına olmuk ve eski alışkanlıklarını bırakmak istemediği için birçok şeyler kaybediyor insan. Evet, şimdi değineceğim konu son derece ansmil, bütün hayatınızı görüş tarzinizi değiştiliecek kadar önemli, Onunla lik defa karşılaşıyorsunuz Aşina değilsiniz Tanışmak da istemiyorsunuz. Belki de kalkıp gideceksiniz. Aman gitmeyini Duruni Asina olmiya gayret edin! 'Neler kaybedeceğinizi bilmiyorsunuz. Eber yazı serisindeki yazılara dikkat eder, probyepyeni bir ulkun lemler/ cäzerseniz önlinüzde actificiting goreceksing. Bu ofku size bu yazılar değil, kendiniz açacaksınız. Cünkü bu yazılar cansuz, siz |se canlising:

Baltacdeceğimiz düşünce tarzı nedir? Düşünce kelimesi çok manalara geliyor. Hayat kurmak,
için için hallınden şikâyet ve endişe etmek hep
düşünce kelimesi altında toplanır. Felsefe yepmak, çevabi olmıyan sorular sormak da düşünce
kelimesi altında toplanır. Burada değineceğimiz
düşünce türü, tamamen belirli olmıyan durumfarda kerar verme yetenegimizi geliştirmek gayesini gütmektedir. Bir apartımanın üçüncü katınden merdivenle yeya asansörle inmek doğrudur
Ama pencereden atlamak yanlıştır. Bu gibi durumları gayet iyi ayirebiliyor ve kesin kararlar
yerebiliyorsunuz Apartımanın hiçbir zaman üçün-

cü katından atlamadığınıza şüphe yok. Ama bu kadar kesin olmıyan durumlarda acaba ne yapıyorsunuz? Ve hayatta karşılaştığınız durumların 
çoğu bu kadar kesin değildir. Acaba bu durumlarda karar verme kurallarına uygun mu hareket 
ediyorsunuz? Yoksa kaprislerinize kapılıp ilk aklınıza gelen yolu mu tutuyorsunuz? Ya da korktuğunuzdan hiçbir yolu mu seçmiyorsunuz?

Size somut bir örnek: İki zarla oynamayı teklif ediyorum. 9 toplamı gelince ben kazanacağım, 5 toplamı gelince siz kazanacaksınız. Oyu-



na girîyor musunuz? Burada karar verilecek bir durum var midir?

Oyunu değiştiriyorum: Gene iki zarla 7 toplamı gelince siz kazanacaksınız; 5 toplamı gelince ben kazanacağım

Yukarıdaki iki oyundan hangisi daha avantajlı? hangisini tercih edersiniz? Hangi oyunda beni yenme ihtimaliniz daha fazla?

Düşünmek için 5 dakika ara verin sonra okumaya devam edini

#### Saymasını biliyor musunuz?

Misatirlerinizin sayısını hesaplıyarak sandalyeleri ona göre getirdiğinize süphem yok, Herhalde kahve fincanlarını da doğru sayarsınız. Amu çesti)i imkanları saymasını biliyor musunuz? Eğer yukardaki sorulara cevap veremiyorsanız, çeşitti İmkânları saymasını bilmiyorsunuz demektir. Ama üzülmeyin öğreneceksiniz, Belki o kadar kolay olmiyacak ama, sonunda muhakkak öğreneceksiniz.

Şimdi bu problemleri berəber çözmeye bakalım: Yapılacak iş iki zarla 9, 5, ve 7 toplamlarının kaç farklı şekilde elde edilebileceğini əraştırmak. Bu toplamları verecek yüzlerin deglşik karşılaşmalarını saymak. Şimdi iki zarla 5 toplamını kaç farklı kerşılaşma ile elde edebileceğimize bakalım:

Birinci zar (1) i ikinci zar (4) ü gösterirse toplam (5) eder. Gene birinci zar (2) yi, ikinci zar (3) gösterirse toplam 5 eder. (5) sayısını tam sayılardan yapılmış kısımlara bölersek iki kısma ayırabiliriz (1) ve (4) (2) ve (3). O'halde iki zarla 5 toplamını iki şekilde elde edebiliriz.



#### Zarların yüzlerini değiştirmeyi unutuyorsunuz.

Zarlarla 5 toplamını niçin yalnız 2 şekilde elde edilemediğini anladınız mı? Cevabınız «hayır» ise, anlatayım. İki zarda iki farklı (1), iki farklı (2), iki farklı (3) ve iki farklı (4) ile işeretli yüz bulunur. Her biri zarlardan birine ait olmak üzere. Değişik yüzlerin karşılaşması ile 4 farklı şekilde (5) toplamını elde edebilirsiniz Birnjci zar (4), ikinci zar (1); birinci zar (3); birinci zar (3), ikinci zar (2).

#### Pratik bir usul, sayılara benzetmek.

Zarların yerlerini değiştirmeyi çok mu yadırgadınız? Bu dört hali ayırmak size güç mü geldi? Emin olun siz bundan cok daha karısık durumları ayırıyorsunuz. Hem de, sırayı değiştirdiğiniz anda değişik değerler vermek suretiyle, 14 ü, 41 den gayet kolaylıkla ayırıyorsunuz, Hem de bu durumda birinci halde i onu temsil ediyor, Ikinci halde 4 kirkr. Simdi size bir teklifim var: 14 ü andört diye değil de, bir dört diye akumıya çalışın, bunun gibl 41 dört-bir olsun. Yadırgadıniz mi? Ama bunu da billiyorsunuz telefonda 01'l sifir-bir diye okumaz misiniz? Birinci basamak birinci zarın gösterdiği yüzü temsil etsin; ikinci basamak ta ikinci zarı. İsterseniz daha iyi canlandırmak için birinci zar kırmızı, ikinci zar yesil olsun. Durumları ifade etmek için yeni ve kı sa bir yazı sekli kazanmış oluyorsunuz ,14, kirmizi zarın bir ile işaretli yüzü üste gelmiştir, aynı zamanda yeşil zarın 4 işaretli yüzü üste gelmiştir. 41 ise kırmızı zar 4, yeşil zar 1, anlamına gelmektedir. 32 ve 23 li bildiğiniz dil ile artik kendiniz ifade edin.

Bu yeni yazı ile 5 toplamlarını 14, 41, 23, 32 şeklinde ifade eder ve dört farklı karsılaşma ile bu toplamın elde edildiğini derha' görürüz. Aynı yazıyı 9 toplamlarını saymak için kullanalım: 45, 54, 36, 63. Dikkat ediniz birinci basamakla lfade edilen kirmizi zarın gösterdiği sayı ile, Ikinci basamakla ifade edilen yeşil zarın gösterdiği sayının toplamı 9 oluyor (4+5=5+4 = 3+6=6+3=9). Dokuz toplamını elde etmek için niye 18, 81, 27, 72 hallerini kullanmadık? Hemen anladınız değil mi? yüzlerinde 7 nokta ve B nokta bulunan zarları nerede gördünüz diyeceksiniz. Ozetlersek iki zarla 5 toplamını 4 sekilde (14, 41, 23, 32) ve 9 toplamini gene 4 sekilde (45, 54, 36, 63) elde edebiliriz. Bu toplamlar aynı sıklıkla karşımıza çıkacaktı. O halde benimle oynasa idiniz, birşey kaybetmiyecektiniz şanslarımız müsavi idi. Yani haksızlığa uğramiyacaktınız demek istiyorum. Oyunu ya siz ya ben esit şanslarla kaybedecek veya kazanacaktık. Simdi Ikinci oyuna gelelim: 5 toplamını 4 şekilde elde edeceğimizi biliyoruz, bakalım 7 toplamini kaç şekilde elde edersiniz? 16, 61, 25, 52, 34, 43 bu farklı karşılaşmaları sayarsak 6 adet olduklarını görürüz. Demek ki 7 toplamı 5 toplamina nazaran daha sik karşımıza çıkacaktı. Demek ikinci oyunu kabul etmekle benden daha avantajlı duruma geçecektiniz.

Düşünce hakkında birçok şeyler söylenmiştir «Bir insanın üniversiteyi bitirmesine yardım edebilirsiniz fakat ona düşünmeyi öğretemezsi niz» (Bilim ve Teknik sayı 28, sayfa 18) O halde benim burada işim ne? Ben bu cümleyi biraz değiştireceğim. «Düşünmek istemiyen bir insana düşünmeyi öğretemezsiniz, ama düşünmek istiyen bir insana uygun düşünce sahaları hakkında bilgi yerebilirsiniz».

#### Düşünme nasıl öğrenilir?

1) Meselenin bütün parçaları üzerinden çabukça birkaç kere geçin, ta ki hepsi birden bir tek tablo halinde kafanızda birleşsin. 2) Hükmü sonraya bırakın. Aklınıza gelen ilk fikrin etkisi altında kalmayın. 3) Meseleyi teşkil eden kısımların yerlerini değiştirin. 4) Eğer işin içinden bir türlü çıkamıyorsanız, yeni bir yaklaşma yolu deneyin. Meseleyi başka bir açıdan görmiye çalışın. 5) Sıkışıp kalmışsanız, ileri gidemiyorsanız, herşeyi olduğu gibi bırakın ve dinlenin. (Aman dikkat edin bu dinlenme hayatınızın sonuna kadar devam etmesin). 6) Meseleyi başkaları ile tartışın ve onların fikrini alın. (Bilim ve Teknik sayı 29, sayfa 12).

Problemleri çözerken yukarıdaki təvsiyelerden hangilerini kullandık? Bulmiya çalışın. Bu tavsiyeler ne kadar işinize yaradı? düşünün.

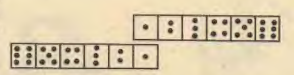
Benim bunlara katacagım iki sözüm var: Birincisi düşüneceğiniz konuda tecrübe sahibi olmak, aksi halde ayrıntıları fark edemezsiniz. Bütün karar verine işlemleri bir seçimdir. Amaca varmak için en uygun yolu seçmek. Eğer yolları ayıracak kadar tecrübeniz yoksa, uygun olan yolu seçemezsiniz. İkincisi problem çözmek, çözmek gene de çözmek, ta ki kafanız konuyu kavrıyacak kadar gelişsin. Bu devreden sonra yapacağınız en önemli iş etrafınızdaki olaylara bakarak kendinizin maksadınıza uygun problem-

ler ortaya atmanızdır. Konfiçyüs'ün sözünü hatırlatmak isterim: «Öğrenmeden düşünmek tehlikeli, düşünmeden öğrenmek faydasızdır».

#### PROBLEMLER :

- İki zarla 5, 7, 9 toplamlarının hangi farklı karşılaşmalarla elde edildiğini ve bu karsılaşmaların sayılarını biliyorsunuz. Şimdi iki zarla 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12 ve 13 toplamlarının hangi sıklıklarda karşımıza çıkacağını hesaplamıya çalışın.
- 2) Bir yanda iki zarla alde edilen, 7 dahli olmak üzere 2 den 7 ye kadar bütün toplamlar, diğer yanda 7 den büyük bütün toplamlar var Kazanma şanşınızı artırmak için bu iki durumdan hangisini seçersiniz?

31



iki zarı gösteren bu şekillerle 2 toplamının bir tek karşılaşma ile elde edildiğini görüyorsunuz. Bu şekilleri mukavva üzerine çizip, makasla kesin, iki zarla elde edilecek çeşitli toplamlara tekabül eden karşılaşma sıklıklazını sırasıyle bulmak için üst zarı ne şekilde kaydırırsınız? Her kaydırmadan sonra karşılaşma sıklıklarını bulmak için hangi yüzleri sayarsınız? Bu işi yaparsanız önceki problemleri çözmek size çok kolay gelecek.

( Yazarın Alis Karar Veriyor kitabından \*Bilim ve Teknik, için adapte edilmiştir )

#### MAKINE ÜZERİNE

Alet insan elinin bir devamı, makine ise başlı başına işleyen bir âletten başka bir şey değildir. Bir makine bulan insan insan göcünün ve insanlığın refahının artmasına yardım eder.

H. W. Beecher

Insan älet kullanan bir hayvandır.

Carlyla

Bir makine elli olağan insanın işini yapabilir. Fakat hiç bir makine olağanüstü bir insanın yaptığı işi yapamaz,

E. Hubbard

İnsan kendi âletlerinin aleti olmuştur.

Thoreau





Fiziğin henûz normal saatten ayırt edemediği tursine mad. Temel hanunlara güre, gelecek ile geçmiş ayın değerdedir.

Drün uluslanda eskiden berl kalan bir deyime göre, zaman ve akan su, kimseyi beklemez, cysa, deniz bâzen kabarır, bâzen alçalır, zaman ise, hep aynı yönde akar gider. Zaman, sonsuzluk içerisinden çıkarak, geçmişten geleceğe doğlu yürürken, hâli hazır noktasında bir durak yapmaz ve aslında, içerisinde bulunduğumuz an, sabit olmayıp, lleriye doğru gidişin devamıdir. İnsanın anlayışına göre zaman, geriye dönmez bir unsurdur. Oysa fizik kanunları, zaman akışının yönünü öyle tanımamaktadır. Oyle ki, astronomi formülleri lie, bir güneş tutulmasının gününü ve saatini veya, herhangi bir kuyruklu yıldızın geçiş dakikasını ve saniyesini önceden tesbit mümkün olduğu gibi, bunun tersine, meselå Misir firavuntari zamanındaki bir dolunayın tarihini ve gününü de hesaplayıp tesbit etmek mümkündür.

Yaşayan ve canlı olanla, cansız olanı birbirinden tamamile ayıran acayip bir ikililik vardır. Canlı olan, hareketi bakımından simetrik değildir, tek taraflıdır. Oysa, cansız olan birşey, zaman itibarile geriye yürütülebilir, geride kalmış başlangıç noktasına kadar götürülebilir.

Fizik olaylarının temellerini anlamamıza yarayan kanunlar, zamanı gösteren okun ucunun hangi yöne baktığına özel bir önem vermez. Bununia beraber, bu okun ucu bize ileriye, yani geleceğe doğru yönelmiş gibi gözükür ve gelecek üzerine işlem yapmamızı bize telkin eder. Oysa, artık olup bitmişe ve geçmişe dönmeği düşünmeyiz.

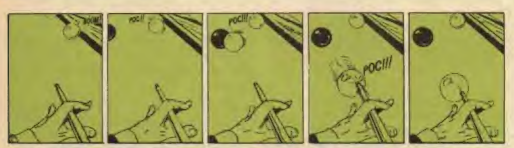
Bir fizik olayının ilerisi, yani geleceği, geçmişi kadar sabittir ve böylece, fizik kanunları, zamana nazaran simetriktir. Güneş, nasıl dün doğdu ise, yarın da aynen öyle doğacaktır. Uzaydakl cisimlerin hareketlerinde, geçmiş ile gelecek birbirinin benzeridir. Ağaçtan koparak yere düşen bir elmanın hareketi de önceden hesaplı ve mâlumdur. Göründüğü gibi, Tabiat, zamanın akış yönü ile fazla ilgilenmiyor, sağ ile sol ne işe, dün ile yarın da odur. Tabiat, bunlar arasında bir fark görmemekle beraber, son araştırmalara göre, Jirasyon, yanı dönme hareketinde, bizler kadar yön tanımaktadır.

Bu işler üzerine incelemeler yapanların karşısına söyle bir sorun çıkmaktadır; her şey hesaha katılırsa, Tabiat, bizim gibi, geçmiş (mäzi) anlamına sahip değildir. Başka bir deyimle, problem söyle bir şekilde ortaya çıkıyor; fizik kanunları, zamana nazaran gerçekten simetrik midir ve olaylar ister geleceğe veya ister geçmişe döğru aynı tarzda mı cereyan eder? Teorinin oldukça ince olan bu noktasını incelemeden önce, fiziğin zamana verdiği müsbet veya menfi değerin degişmez kanunlarının önemini gözden geçirmek uygun olur ve ayrıca, fizikçilerin genellikle simetriye neden bu kadar ilgi gösterdiklerini araştırmak yerinde olacaktır.

#### BİLARDO BİLYALARI, GELECEĞİ VE GEÇMİŞİ TANIMIYORLAR



Oyuncu, beyaz bilyayı sürüyor. Bu da, gidip siyah bilyaya çarpıyor. Sonra, ikinci bir beyaz bilyaya çarpıyor. Bu olay filme alınmıştır.



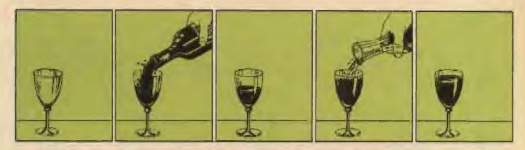
Şimdi, filmi tersinden seyredelim. Beyaz bilya geri geliyor, siyah bilyaya çarpıyor ve hareketini isteka'nın ucuna çarparak tamamlıyor. Mantık bakımından, bu olay, önceki olay kadar fizik kanunlarına uygundur. Eğer isteka'nın ucu, filmi seyredenin gözünden saklanırsa, seyirci işin farkında olmayacaktır.

Yukarda, gerek lieride olacak ve gerekse geçmişte olan Ay veya Günes tutulması olaylarından söz açmıştık. Genel olarak, uzaya alt bütün mekanik, düzüne işlediği gibi, tersine de işler. Meselá, Saturn gezegeninin kıral Kısa Pepin'in taç giydiği gündeki mevkiini hesaplayıp bilmek ne kadar mümkünse, bu gezegenin veya her hangi bir yıldızın geçmiş her hangi bir gündeki mevklini ve durumunu da hesaplayıp bulmak da aynı derecede mümkündür. Diyelim ki, bir dar-Le Ile, uzaydaki bütün gezegenlerin yörüngeleri üzerindeki hareketlerinin ve onların kendi eksenleri etrafındaki dönüşleri yönlerinin tersine değişmesi sağlanmış alsun. Ve sonra bunları, serbest birakarak, çekim ve itis kanunlarına göre harekete terk edelim.

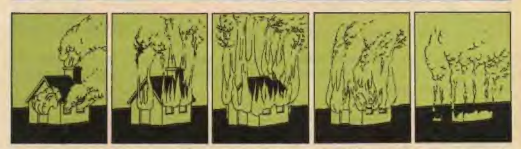
Kanunların zamana nazaran değişmediği prensipine dayanarak diyebiliriz ki, bu suretie harekete geçecek olan gezegenler, ters yöndekl bu hareketlerinde, gene aynı yörüngeyi izleyecekler ve böylece, zaman bakımından gerisi geriye dönmüş olacaklardır. Güneş etrafında dönen gezegenlerin hareketlerine dair fizik denkleminde düz veya ters yön için bir kayıt yoktur.

Daha kolay ve daha basit bir örneği bilârdo topları üzerinde görebiliriz. Birkaç bilyanın birbirlerine çarpışlarını filme alalım ve sonra bu filmi tersine döndürəlim. Bilyalar arasındakl bu elastik çarpmalar zamanın akış ve geçis yönünden bağımsızdır ve filmi ister basından, ister sonundan çevirip bakalım, her iki halde de olaylar mekanik kanunları bakımından aynı derecede uygun ve mantikidir. Filmi sevir eden bir fark görmeyecektir. Diyelim ki, söyle bir perdede manzara görünüyer; bir bilya, bilardo masasının sağ köşesinden harekete geçerek ortada duran

#### SU VE ATEŞ, DÜN İLE YARIN ARASINDAKİ FARKI BİLİYOR VE TANIYOR



Bu olay basit ise de, geriye çevirilemeyecek niteliktedir. Bir kadehe önce şarap konmuş, sonra üzerine su ilave edilmiştir. Şimdi, şarabı kadehte bırakıp, suyun tekrar sü rahiye girmesi bir sihirbaz oyunu olur. Ne var ki, teori buna karşı değildir.



Ateşin, yaktığı bir evi tekrar kurması hiç bir zaman görülmemiştir. Bu yangın olayı filme alınıp sonra tersine seyredilirse, acayip ve manasız bir olay karşısında kalacağız. Bununla beraber, böyle bir duruma karşı çıkacak olan, fizik kanunları değildir. Bunun karşısına, ihtimaller kanunu dikilir. Tersine seyredilecek filmde görülecek man zara, ihtimal bakımından çok muğlak bir şeydir.

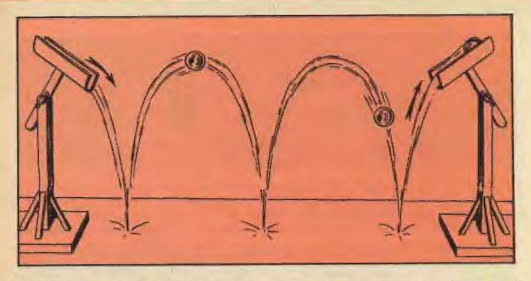
başka bir bilyaya çarpıyor ve onu masanın sol köşesine yürütüyor ve bu bilya masa kenarındaki tampona vurup orada duruyor. Şimdi, filmi tersine çevirirsek, göreceğimiz manzara şöyle olacak: masanın sol köşesinden hareket eden bir bilya, ortada duran bilyaya çarpacak ve duracaktır, çarpılan bilya ise, masanın sağ köşesine gelecektir. Böylece, gerek doğrusuna ve gerekse tersine cereyan etmiş olayların her ikisi de gerçektir ve filmi gören birisi, film alındığı zaman gerçek durumun ne olduğu hakkında bir karar veremeyecektir.

Zamana nazaran bu simetri fiziğin bütün kanunlarında vardır ve bu konu, Newton'dan bu güne kadar Kuantum mekanigi teorilerinde izah edilmektedir. Böyle olmakla beraber, her günkü hayatımızın olayları, çoğunlukla zamana nazaran tamamile asimetriktir. Mesela, yerden kalkan bir

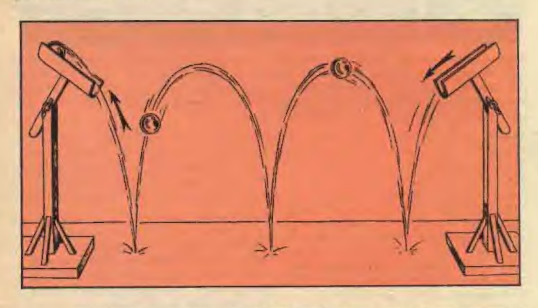
uçağın, eksözu, geri emerek, kuyruğu ileri olmak üzere gelip yere konduğunu kimse henüz görmemiştir. Böyle bir durum anlamsızdır ve simetri kanunlarına rağmen, içerisinde bulunduğumuz älem, zamanın belli bir yönünde gelişmektedir.

Bu çelişme, gerçek yüzü ile, ele alınan işlerin ve konuların inanılmaz şekilde muğlak (kompleks) olmalarından ileri gelmektedir. Şimdi, tekrar bilârdo masasına dönelim. Altı tane bilya alalım ve bunları bilârdo masası üzerinde topluca, bir daire şeklinde dizelim. Yedinci bilyayı, bunlara çarptıralım. Toplu halde bulunan bilyalar, çeşitli yönlere yürüyüp dağılacaklar. Ve bu esnada, durumu filme alalım. Sonra, filmi tersinden çevirip görelim. Göreceğimiz manzara şu olacaktır: çeşitli yönlerden gelen bilyalar, tümü ile masanın üzerinde bir dairesel küme halinde toplanıp duracaklardır. Tam bu sırada, onlara çarpmış olan yedinci bil-

#### ELASTİK BİR SIÇRAMADA GEÇMİŞ VE GELECEK VOKTUR



Çelik bir bilyanın bir oluktan dümdüz bir mermer yüzey üzerine düşmesi, çok basil bir fenomendir ve zamana nazaran tamamile simetriktir. Bunu görüp inanmak için, olayı filme almak yeter.



Ve sonra, filmi tersine seyrediniz. Şimdi bilya geri geliyor, siyah bilyaya çarptyor ve yüzeyden sıçrayacak, ve sonra soldaki oluğa düşecektir. Ancak, tecriibeli bir fizikcinin gözü, gelişteki yüksekliğin, çıkışdakinden hafifce fazla olduğunu farkedebilir.

yanın bu kümeden ayrılarak köşeye gideceğini göreceğiz. Göreceğimiz bu olay, biza imkânsız gibi gelecektir, çünki gerçekten olacak gibi değildir. Böyle bir durum ve olay, ancak bir teori niteliğinde kalır. Hepimizin başından geçen bir olay üzerinde duralım: büküp toparlak şekle soktuğumuz lüzumsuz bir kâğıt parçasını, sepete atarken, bu toparlak kâğıt ,sepete düşmüyor, sıçrayıp masaya geliyor, burada bir kitap üzerinde yuvarlanıyor ve sonra, masada duran bir su bardağının tam ortasına düşüyor. Böyle bir olayın bir daha aynen tekerrür etmesi elbet, pratik olarak mümkün değildir.

Önemle şunu dikkate alalım ki, bilya misali, fizik kanunlarına hiç de karşı değildir. Ancak, gerçeğe veya başka deyimle, olay ihtimaline uygun değildir. Muğlak ve karışık bir olay da, mesela, kimyasal bir reaksyondur ki burada bir çok partiküller işe karışır ve olay, zaman bakımından muayyen bir yön izler. Diğer taraftan, işe karışan elemanların sayısı azalınca, bu yön kaybolur. Burada, termodinamik kanununun bir prensibi etkili olmaktadır. Bu temel prensibe göre, ' düzenli bir sistem, daima düzensizliğe doğru gelişme gösterir veya, daha sahih bir deyimle, içinde bulunduğu düzensizlik derecesini daha da arttırmak yolunda gider.

Gittikçe işi tesadüflere götüren böyle bir gelişme, yanı evolüsyon, zamanın yönünü tayin etmektedir. Daha kısa bir deyimle, zaman, çaresiz olarak kargaşalığa, düzensizliğe dogru akıp gitmektedir.

Eğer, zamanın tersine giden bir âlemde imkânsız olan herhangi bir şey olmazsa, gene bununla beraber, böyle bir âlemin varlığı büyük ölçüde ihtimal dışındadır, çünkü böyle bir durum, gayet muğlak olan termodinamik kanunlarına uygun düşmemektedir. Bu, hatırda tutulması gereken önemli bir şeydir. Tekrar şuna da işaret edelim ki, bu kanunların dışında, teorik olarak bir engel yoktur.

Fiziğin temel prensiplerinin bu tarafsızlığı veya kayıtsızlığı, zaman anlamı konusunda, bir simetri örneğidir ki bu da, doğrusal her olayın temelini teşkil eder. Daha açık bir deyimle, bizim tabil kuvvetler hususundaki anlayışımızda büyük bir rol oynayan üç simetriden birisidir. Bu üç simetri fizikciler tarafından ve genel olarak P, C, T rumuzlarıyla işaret edilmiştir.

Bunlardan P eşitlik veya çiftilik anlamındadır. Mesela, doğrudan doğruya gördüğümüzle, bir aynada gördüğümüz arasında bir fark var mıdır? Burada, bilinmesl istenen şudur: Tablat, sağı soldan ayırıyor mu? Yansıtma sebebile, birisi ötekisinin tersidir. Aynı suretle, şöyle bir sorun da ortaya çıkar: Tablat, çift yüklem denen operasyona nazaran simetrik, midir? Bu operasyonda, elektrik yükü taşıyan partiküllerin artı-eksi işaretleri tersine değiştirilmektedir. Daha basit bir deyimle, bir gece yarısı, bütün elektrik yüklemleri (şartiları) tersine değiştirilirse, kimse bunun farkına varır mı, bir şeyler görür mü?

Fizik bakımından, durum şöyle mütalaa edilir: acaba Tabiat, âlemi karşı âlemden ayırıyor mu?

Uçüncü simetriye gelince, bizi şimdi ligilendiren sorunun tå kendisidir bu: acaba Tabiat, ve onun kanunları, zamanın akış yönü ile ilgisiz midir? Bu sorulara önem veren sebep, Yang ve Lee adındaki bilginlerin on Iki yıldan beri yapmakta oldukları araştırmalardır ki bu da, K meson'unun parçalanmasile ligilidir. (Meson K, kosmik ısınlarda bulunan ve elektron ile proton arasında yer alan elementer bir partiküldür). Gerek bu arastırma ve gerekse bundan sonraki araştırmalar, eşitlik veya çiftliliğe zoraki riayet edilmediğini, ve Tabiatın bâzı hallerde sağı ve solu ayırt ettiğini göstermiştir. Fizik bakımından, bu bir devrimdir. Bunun ne demek olduğu tasavvur edilebilir, böyle bir asimetri (simetrisizlik) için günlük hayattan bir örnek ele alabiliriz: bir otomobilin sağa veya sola dönmesi, aynı şey değildir.

Daha da sonra yapılan inceleme ve araştırmalardan anlaşıldığına göre, Tabiat yalnız eşliği
ve çiftilliği değil, her defasında yüklemlerin (şarjların) birleşmesini de bozmaktadır. Böyleyken,
CP çarpımı değeri, bozulmamış ve simetri muhafaza edilmişti. Ancak, beş yıl önce daha derin incelemeler yapıldı ve GP çarpımını bozmak mümkün olduğu anlaşıldı. Öyleki, C veya P ayrı ayrı, veya sıra ile değer değiştirebilir. Bu da şunu
tasdik ediyor ki Tabiat, tüm anlamile, değil yalnız sağı ve solu, hatta maddeyi gayrı maddeden
ayırt etmeği biliyor.

Buradan gene anlaşılıyor kî Tabiat, dün ile yarın, geçmişle gelecek arasındakl farkı da biliyor. Bu fark, bizler için besbelli ise de, fizik âlemi için hiç de öyle değildir. Bütün araştırıcılar, CPT adı verilen teoremi geçerli ve olumlu görmekte fikir birliğine varmışlardır. Bu teoreme göre, üç
temel simetri tersine yöneltildiği halde, fizik kanunları gene de özdeş, aynı kalmaktadır. Başka
bir deyimle, eğer fezadaki bütün koordonelerin
yönü tersine değiştirilirse, bütün elektrik yüklemlerinin artı - eksi işaretleri de değiştirilirse, ve
zaman tersine çevirilirse, matematik denklem gene de geçerli kalacaktır. Kısacası, bütün işaretlerin değişmesile, denklem değişmeyecektir.

Bu simetri kabul edilince, görülüyör ki eğer CP çarpımı bözülürsa, T degeri de bözülür. Ve bunun içindir ki bütün dünyanın araştırıcı bilginleri, Tabiat için zamanın asimetrik olduğunu isbat edebilecek denemeler yapmaktadırlar ve bu çalışmalar, fizik âlemini insanın anlayabileceği sınırlar içersine sokabilecektir.

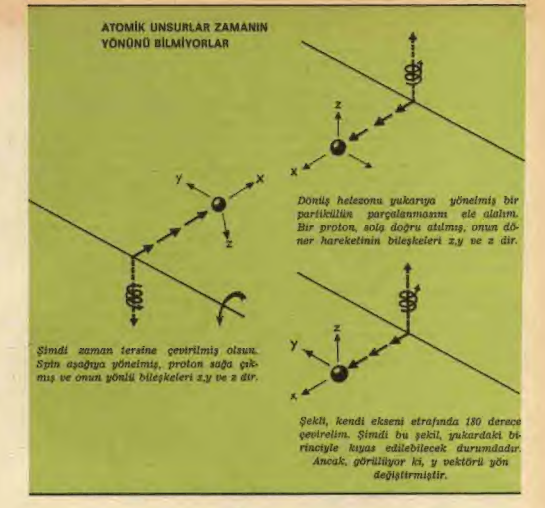
Araştırmalar, her halde mümkün olduğu kadar sağlam temellere dayanmalıdır ve başlangıçta, partiküller arasındaki karşılıklı etkiler könüsu ele alınacaktır. Burada, üç tabil kuvvet işin içerisine girecektir. Bunlar da, kuvvetli, karşılıkli nükleer etkileri, yüklü partiküller arasındaki elektro-manyetik karşılıklı etkiler ve parçalanma (dezintegrasyon) hadisesine etkisi olan zayıf karsilikli etkilerden ibarettir. Tablatin dördüncü büyük kuvveti çekimin burada rolü olmayacak. Kuvvetli nükleer etkiler veva, elektro-manyetik kuvvetlacin analizi için uygulanan en iyi ve en emin yol, etkinin sonoçlarını ölçmek ve sonra, zaman tersine isletildiği takdırde elde edilecek sonucu, önceki ile mukayese etmektir. Başka bir devimle, A ve B degerinin, X ve Y degerine müncer olduğu deneme ile, bu defa, tersine bir reaksiyonla X ve Y değerinin A ve B değerine mlincer olduğu deneme sonucunu karşılaştırmaktır. Uygun koşullar altında, böyle bir etüd, zamanın tersine akışını temsil eden bir durumu ortaya koyan.

Kuvvetli karşılıklı etkiler ve elektro-manyetik ilişkiler üzerine yapılmış olan bu ilp bütün denemeler, zaman akışının mecburi yöne uyduğunu göstermişti ki bu yön de, kasık bir geçmişten daima süpheli olan bir geleceğe doğru gitmektedir. Yapılan ölçmelerin sahihlik dereceleri, kanupların zamana nazaran simetrisini inkâr ettirebilecek yeterlikte değildi. Böyle olduğu için, hiç bir şey henüz tümü ile isbat edilememiş ise de, bununla beraber, zaman simetrisi prensibi, şimdiki ölçmeler çerçevesi içerisinde, gene de geçerli kalmaktadır. Şunu da hatırda tutmalıdır ki, bir çok hadiseler, eski prensiplere uygun kalmaktadır, çünki daha üstün sahihlikle ölçmeler yapabilme basamağına henüz ulaşılamamıştır.

Böylece, araştırıcı bilginler için açık kalan yol, zayıf interaksyonlar konusu üzerine saldırmaktır. Bunun da noksan tarafı südür ki, tersine reaksyonlar eylemi tatbik edilemeyecek, çünki bu eylem burada pratik olarak kullanışlı görülmeyecektir. Oysa, zayıf irtibat kuvvetleri, eşliğin değişmezliğini ve aynı zamanda çift şarjların değişmezliğini tanımayan kuvvetlerdir. Bunun için, böyle kuvvetlerin, zamana nazaran simetriyi de tanımadıklarını ve bunu zorladıklarını düşünmek yorinde olur.

Amerikalı bilginlerden Overseth, bir partikülün parçalanmasından itibaren süregiden olayları ortaya koymuştu, Bunun üzerinde durmaya değer. Elektrik bir sari tasımayan ve nötr olan bu partikül, nitelik değiştirerek bir proton ve bir meson haline girmektedir. Burada, olayın tersine işletilmesi, teorik olarak mumkun olsa dahi, isin içerisine giren enerii o kadar küçük ve mikroskopiktir ki, onu hiç bir zaman maydana çıkarmak mümkun olamamıştır. Fizikte her vakit olduğu gibi, küçük bir hiyle veya märifete başvurmak gerekmisti ki bu da, bir partikülün kinetik momentumu (spin'l) ile ilgilidir. Bu spin veya kinetik momentum, partikülün kendi ekseni, etrafında dönüsünden doğmaktadır. Bu döner harekete bir de bir vektör (ok) llåve ve isaret edille ki bu okun ucu da, eger dönüs sola doğru ise, yukarı bakar, sağa doğru ise, aşağıya bakarı Şimdi, bir partikülün parçalanışını (dezintegrasyon'unu) ele alalim, ve diyelim ki, vektörün ucu da yukarıya doğrudur. Buna göre, spin yektörü ile doksan derecally bir aga teskil edecek bir proton üreyecektir ve her hangi bir yön izleyecek, ki bu da, diyelim sola doğru olsun (şekle bakınız). Bu protonun kendîne mahsus dönme hareketi ve spîn'i vardir, oysa, yönü belli değildir. Bir an için, bu proton'un, birbirine doksan derece olan x, y, z eksenlerine nazaran bir koordone izlediğini kabul edelim ve başlangıç noktası da, protonun kendisi olsun. Bu durumda, x ekseninin yönü, protonun hareket yönü ile aynı olacak; z ekseni, partikülün spin vektörü ile aynı yönde bulunacak; ve z eksenine gelince, o da diğer her iki eksene dikey olecaktir.

Denemeler yapmak yolu ile, her üç bileşkenin değerini bulmak mümkündür. Ve gerçekten, bir karbon hedefe çarpen protonlar, sağdan ziya-



de sola doğru dağılıyorlar ve bunların kendi eksenleri üzerinde dönüş yönlerini böylece meydana çıkarabiliriz Ve şimdi, eğer aynı denemeyi zamanın tersine yaparsak, yanı hâli hazırdan geçmişe doğru gidersek, partiküllerin bürün hareketleri tersine işler. İlk defasında sola doğru çıkış yapan proton, bu defa sağa doğru çıkar Döner hareket vektörleri de tersine çevirilmiş olur. Partikülün vektörü, şimdi aşağıya bakmakta ve protona atı olan üç vektör de tersine yönelmiştir.

Birisi, zamanın ileriye ve geleceğe doğru gittiğini, ötekisi de, zamanın geriye ve geçmişe doğru gittiğini gösteren iki şema, birbiriyle pek o kadar kıyas edilemez. Oysa, zamanı tersine gösteren sekil, kendi akseni üzerinde 180 derece döndürülürse, birinci seklin bir benzeri olur. Burada spin oku yükarı bakar, proton sola doğru çıkış yapar, x ve z eksenlerinin yönleri eskisi gibi kalır ve yalnız y ekseni tersine olur. Birinci halde bu eksen sağa, ikinci halde ise sola gider. Eğer Tabiat bir tercih yapmaz ise, ve eğer kanunlarda simetri var ise, zaman ileriye de gitse, geriye de gitse, karşılıklı bu iki bileşken birbirile denkleşmelidir. Yanı, bınlerce partikül üzerinde yapılan denemeler, y için ortalama değeri sıfır olarak vermelidir. Böyle olmazsa, zamana nazaran simetri gerçekleşmemiş olur. Bütün bu işler çok büyük ölçüde basitleştirilmiş olarak izah edildi ise de,

gene de danameter hakkında açık bir fikir verir. Ve gerçekten, denemeler henüz başlangıç alanında bulunmakla beraber, simdiye dek yapılan parçalarna (dezintegrasyon) denemelerinden 10,000 de neme geçerli kabul edilmis ve bu denemelerde Tablet geçmişe veya geleceğe doğru gidiş hüsusunda bir tercih göstermemiştir. Şimdiye dek anlaştidiğinə görə, kanunların zaman yörlüne nazaran pek ālā simetrik oldugu görülmektedir. Bu kanunların sağ-sol anlamına nazaran da tarafsız (nötr) olduğuna inanan fizik bilginleri, sunu da hissediyorlar ki, bu kanunlar zaman konusunda artik tarafsız değillerdir. Ancak, mühtemelen bu asimetri muhakkak ki çok zayıftır ve bu günkü tekniğin kabiliyet sınırını aşmaktadır. Ama ne de olsa; teknik gene de bütün evreni tedrici ve kesin olarak galeceğe doğru götürebilecektir.

Bugür Amerikada, Sovyetler Birliğinde ve başka yerlerde birçok bilginler, gelecek ile geçmiş arasındaki ayrılığın tabilliğini açığa çıkarmak için denemeler ve çalışmalar yapmaktadır. Bu araştırmaların boşuna gitmeyeceğine inanmak için çok kuvvetil sebepler vardır. Araştırmalar çok ilginç-

tir. Tabiatın büyük kuvvetlerinin nitelikleri ve onlarin temel simetri ile olan ilişkileri hakkinda güvenilir, bilgiler elde edlimedikçe, bu kuvvetlerin teferruatini anlayabilmak söz konusu değildir. Bundan daha ziyade, bizlerin evran hekkındaki anlayışımız, zaman ve mekân hakkındaki düşüncelerimiz, hep bu kanunfara bağlıdır. En eski çağlardan bu günlere dek, insan aklı ve ruhu, dalma evren içerisindeki denge ve ahengi bulmak istemisti. İşin can sıkıcı tarafı sudur ki, bu evren bizim elimizde değildir. Ortaya çıktığına göre, evren sağ ile solu ayırt etmekte, ve negatif partiküller ile pozitif partikülleri aynı derecede sevmemektedir (yani aynı nitelikte görmemektedir). Keprisli (oynak) bir harmoni, daha ziyade canlı yaratıkların tablatına yakındır, yıldızların donuk kayıtarzlığı ise başkadır. Zamanın nitelikleri üzerine yapılmış olan araştırma ve denemeler bizlere henuz herseyi gösterememiş isa de, gene de bir güvenç vardır kl. o da sudur : geçmiş olan zamanle gelecek olan zaman arasında Tabietin bir fark gözetip gözetmediğini bizlere gelecek gösterecektir.

> Science et Vie'den Çeviren: Hüseyin TURGUT

## TELEVİZYON, ZARARLI IŞINLAR VE GÖZ

Mer televizyon cihazı bir X ışını üretecidir. Mamafi seyirciler siyah beyaz ekrana baktığı zaman tehlike mevcut değildir, zira siyah-beyaz televizyon ancak 18 KV.lık bir gerilim kul-lanmaktadır. Tehlike 20 KV.un üstünde meydana galmektedir. Renkli televizyon tehlikeli olebilir, çünkü alıcılarda 25 KV.lık bir gerilim uygulanmaktadır. Yalnız burada da tehlikeyi kal dıracak tedbirler elinmaktadır.

#### Dr. Hikmet BILIR

elevizyon, basit olarak, resmi meydana getiren binlerce açık ve koyu noktanın, satırlar halinde taranarak (Amerika, İngiltere, Avrupa, Fransa standertlarına göre 525, 450, 625 veya 819 satır) vericiden alıcıya videosinyaller vasıtasıyla nakil ve bu nevi resimierin saniyede 25 veya 30 defa yollanmasıdır, diye tarif edilebilir.

#### Televizyon ve zararlı ışınlar

Bir de televizyon cihazının görüntü tübü (ka-

tod ışını tübü) içindeki elektron demetleri ekranın fluoresan yüzüne hızla çarparak alçak enerjili (alçak frekanslı ve uzun dalgalı) x ışıkları meydana getirir. Bu ışınların bir kısmı geriye sıçrar, bir kısmı da ekranda dağılır. Ekranda dağılan bu röntgen ışınlarının enerjisi o kadar zayıftır ki kalınlığı 12 mm yi aşan ekranın yüzeyi tarafından absorbe edilirler (emilir), geriye sıçramış olan ışınları durdurmak için ise çok emici olan kurşun-

iu bir cam uygulanmaktadır (zırlılama). Renkli televizyon tüplerinde ise tehlikeli bütün işinları durdurabilecek antiparazit çelik bir mahfaza tatbik edilmektedir.

Anlaşmalara göre, cihazin cidarlarından 5 cm. mesafede 0,mR/saatten yüksek bir x ışını radyas-yonu bulunmamalıdır. Bulgular çok defa bunun çok altındadır. Cihazların yepimində bu norma göre köntroller yapılmaktadır. Pratik olarak televizyon cihazinin etrafında zararlı herhangi bir radyasyon yoktur denebilir.

#### Tolevizvon ve göz fizyolojisi

Televizyondaki bazı gözlemlerin, fizyoloçi kurallarıyla çözümü ilgi çekici olabilir.

Sürekli bir ışık kaynağı, çentikli ve dönen bir disk tarafından kesilirse, bir titreşim duyumu hasil olabilir. Diskin dönme hizi artırılınca bu hal kaybolur ve sürekli bir ışık görünür. Titreşimin kaybolduğe ışık parlamaları frekansına kritik birleşme (füzion) frekansı denmektedir. Kritik füzion frekansı, ışığın şiddetinin logaritmasıyla doğru orantilidir (FERRY-PORTER KANUNU).

Böylece musyyen bir ışık şiddeti için kritik füzion frekansı ayarlanmışsa, ışığın şiddetini artırmakla titreşim duyumu yeniden meydana gelebilmektedir.

Kısa aralıklı işik parlamaları devamlı bir görme duyumu meydana getirmekle sinema ve televizyondaki sürekli hareketler şeklindeki görüntüleri izah etmektedir.

Gözün en iç ve düyar tabakası olan ratina, fotoreseptör konileri ve çubukları ihtiva etmektedir. Retinanın gündüz ışığına ve renklere düyar ve
keskin görmeği saglayan merkezi kısım (fovea),
hamen hemen sadece konileri ihtiva etmektedir.
Koniler çevreye doğru azalmaktadır. Çevrelerde
bilhassa karanlıkta görüşü temin eden ve hareketlere karşı çok düyar olan çubuklar mevcuttur. Böylece retinanın çevre kısmı renkleri tefrik edemediği halde hareketlere yüksek derecede düyardır

ve bu kısım için kiritik füzion frekansı değerleri yüksektir. Göz başka bir noktaya dikilip, gözün kösesiyle yandan televizyon ekranı görüldüğü zaman fazla titreşim duyulması, ve hatta televizyon ekranının bir kögesine dikkatle bekıldığı zaman, bu kısımdan uzak yerlerde bile titreşimlerin daha çok hissedilmesi, retinanın çevresindeki çubukların yüksek kritik füzion frekanslarıyla tamamiyle izah edilebilir.

Keza parlak kısımlarda titreşimin daha fazla duyulması da Ferry-Poter Kanunununa uymaktadır.

#### Gözün yorulması ve tedbirler

Satırların, satırların düşey hareketlerinin, ışık değişimlerinin taranması, çok sık dekor değişmeleri, ekranların mavimsi rengi, göz küresinin ekrandaki görüntüsü tümünü ve detaylarını takip için devamlı çalışması, tabil olarak bir görme yorgunluğu meydana gatirecektir.

Ortamın işik durumuna gelince, en uygun şekil işiğin televizyon alıcısının gerisine yerleştirilmesidir, zira bu işik pupillayı (göz bebeğini) orta derecede bir açıklıkta tutarak ekrandakl ânl işik yükselmelerine kerşi korur.

Renkli televizyon ise ancak neşriyet tamamiyle düzenli bir şekilde yapıldığı zaman göz için dinlendirici olabilecektir.

Özet olarak, görme yorgunluğu konusunda bilhassa şu önemli noktalar üzerinde durulabilir: Gözlük kullananlar, sinemada olduğu gibi televizyon ekranı önünde de gözlük takmayı ihmal etmemelidir; müzmin göz tahrişleri (blefarlı, konjonktivit) olan şahıslar için televizyon zararlı olabilir. Gözün büyük adaptasyon kabiliyetleri vardır; ekrandan uzak durma kaldesine riayat etmelidir: ekranın köşegeninin 5 ile 8 katı (meselă 59 cm. lik ve 61 cm. lik ekran için 3 m. ilă 5 m.).

Sonuç olarak: "Aşırı kullanma dışında ve bazı tedbirlerin alınması şartıyla, televizyon, saglık için zararsız, önamil bir eğlence, dinlendirme ve eğitim aracıdıra diyebiliriz.





endisi için çalıştığım Erolü belki hatırlayacaksınız. Erol 46 yaşındadır. Oldukça mesut bir evlilik hayatı vardır ve sizin diğer bazı dostlarınız gibi, o da tipik çalışkan kişilerdendir. Bir süre önce komşularımdan birl olan Erol'ün akciğeri yine bu dergide kendi hikâyesini sizlere anlatmıştı. Benim hikâyem de şöyledir :

Erol'ün vücudundaki diğer organlar içinde ençok benden sıkıntısı vardır. O benim çok önemli
olduğumu düşünür. Hakikatte ben daha çok kolaylık sağlıyan, bir bakıma bir depodan başka birşey değilim. Benim yardımımla Erol günde üç öğün
yemek yemekle yetinebilir. Halbuki ben olmasaydım belki günde altı yedi öyün yemek yemek intiyacını duyacaktı. Bir sindirim söz korusu olduğu
zaman, ince bağırsaklar asıl sindirim vasıtasını
teşkil eder. Ben protein üzerinde çalışırım. Proteini
parçalayarak, kolay sindirilebilen polipeptit haline
getiririm. Burada nihai iş ince bağırsak tarafından
yapılsa bile karbon hidratlar, yağlar ve besinlerde
de faydalı olurum.

Itiraf edeyimki ben cazip bir görünüşe sahip değilim. Diserdan bakıldığı zaman parlak cilalı pembe bir rengim vardır. İşten de piriltili bir kadife gibi görünürüm. Boş olduğum zaman alt kaburga kemiği hizasında karın boşluğuna sıkıştırılmış sönük bir balona benzerim. Dolu olduğum zaman da vücudun bir yanından öte yanına uzanmış, üst kısmı büyük, alt kısmı küçük, küt bir J harfini

andırırım. İki litreye yakin bir kapasiteye sahibim. Erol'ün Newfoundland cinsi köpeğinin midesi benden üç defa fazla yiyecek alır.

Her nekadar ben onun sandığı kadar önem, li değilsem de ona yaşantısını tatlı geçirtecek bir sürü hizmetlerde bulunurum. İç dokumda 35 mil-yon kadar bez vardırki, bunlar günde üç litre kadar, hidroklorik asitten ibaret olan mide suyu ifraz eder. Bu asit de protein sindirimini başlatan pepsin enzimesi ifrazatını harekete getirir. Eğer pepsin olmasaydı, Erol çok sevdiği birteği yemekte muhakkak çok zorluk çekecekti. Bezlerim başka enzimler de ifraz eder. Örneğin bunlardan birisi sütü pihtilaştırarak sindirimi kolay olan çökelek ile; çökelek suyu halinde ayırmaya yarar.

Herkes benim, Erol'ün her yediği şeyl İşleyip sindiren, bir çeşit yayık olduğumu sanır, halbuki değilim. Erol'ün yediği yemekler ayrı tabakalar halinde, örneğin evvela karides salatası, sonra et, daha sonra patates ve sebzeler, sonra da elma pastası olmak üzere birikmeye başlar. Evvela cidarlarıma dayanmış olan karidesten işe başlarım. Yukarıdan aşağıya dalgalanmalar halinde adale büzülmeleri hareketlerimle, bunları hazmettirici sularla iyice karıştırınım. Biraz sonra bu yemekler koyu bir çorba kıvamını alır. Bundan sonra bu ylyeceği alt tarafımdaki kapağa (pilor) doğru savkederim. Sonra da bu kapağın açılmasıyla ince bağırsakların ilk kısmını teşkil eden onlki parmak

barsağına geçiririm.

Burası tehlikeli bir yerdir. Eğer çok miktar. da mide suyu oniki parmak barsağına gönderilirse, bunun cidarlarını yiyip eritebilir. Ulser'in ençok burada yerleşmesinin sebebi de budur, Erol Için iyi bir tahlih eseri olarak benim pilorum ylyeceğin, alkalik olan oniki parmak barsağının nötrlestirebileceği miktarı asmayan küçük fiskirmalar halinde geçmesine müsade eder. Patates püresini işlemek benim ancak birkaç dakikamı alır. Et daha uzun sürer, Yapraklı sebzeler daha çok vaktimi alir. Mesela ne kadar diyeceksiniz?... Bunde sebze çesidiyle birlikte Erol'ün ruh hall de rol oyner. Fakat biraz evvel bahsettlöjmiz bir vemek için dört saatlik bir zaman ortalama bir süredir. Eger ispanak yenmiş ise bu beni hemen hemen 24 saat mesgul edebilir.

Yağlı yemekler ortaya başka sorunlar da çıkarırlar. Farzedelimki Erol sabah 7.00 de tereyağı ve kremada pişirilmiş yumurta, sucuk ve bol tereyağlı tost ile kahvaltı etmiştir. Yenen bu fazla yağ, belki kendini savunma amacıyla onikl parmak bağırsağını harekete getirerek benim adale kaşılmalarımı yavaşlatan bir hormonu ifraz etmesine sebep olur. Çünki oniki parmak bağırsağı bu kadar fatla miktarda yağı bir defada işleyemez. Sonuç olarak Erol öğle yemeğine oturduğu zaman, ben hala onun kahvaltıda aldığı dört çeşit yiyeceği işlemekle meşgul bulunabilirim.

Beni yavaşlatan başka bir şey de soğuktur. Eğer Erol büyük bir porsiyon dondurma yemişse, normal 36.7 C° olan ısı derecem 10 derece kadar düşer ve tekrar aynı dereceyi bulabilmek için her seyi durdurur ve yarım saat çaba harcarım. Bununla beraber bir zarar gelmiş değildir. Her şeye ragman benim de bilhassa bir acelem yoktur.

Hakikatte ben oldukça rahat bir hayat sürerim. Karaciğer, kalp, akciğerler, böbrekler günde 24 sast çaliştikları halde, normal bir yemek yediği zaman, ben işlerimi Erol'ün yatma zamanına kader bitiririm. Sonra o uyuduğu zaman ben de uykuya başlarım.

Burada bir soru akla gelebilir: Ben başka proteinleri hazmettiğim halde kendi kendimi neden hazmetmiyorum? Nitekim bir siğir midesinden başka birşey olmayan işkembeyi pek âlâ hazmediyorum. Bunun sebebi benim kıymetli iç cidarlarımın koruyucu mukoz ile kaplı olmasındandır. Bu mukozu kazıdınızmı ben derhal bir yamyam kesilir kendi kendimi yerim.

Benim başka bir şöhretim daha vardır: O da Erol'ün ruh halini aksettirmektir. Erol'ün yüzü hiddetten kızardımı, ben de ranksiz bir hal alırım, Erol bir futbol maçından heyecanlandı mı, bende çabuk çabuk çalışmaya başlarım ve ifrazatım üç misilne çıkar. Erol kızaran bir pirzola kokusu aldığı veya bir fırında nefis pastalar, çörekler gördüğü zaman hemen harekete geçerim. Erol bu kasılmalara açlık ağrıları derki, bunda da sanırım haklıdır.

Erol'ün üzüntülerini de paylaşırım. O özüldüğü zaman bendeki adele dalgalanmaları da mide suyu ifrazatı de hemen durur. Fakat alışkanlıktan ötürü olacak Erol yemek yemeya gine de devam eder. O zaman da ne yerse olduğu gibi kalır. Bütün yedikleri şişkinliğe ve rahatsızlığa sebep olur. Bu gibi hallerde en iyisi onun hiç birşey yememesidir.

Zor durumlar da baska birtakım problemlere sebep olur. Bu haller bazan, ülsere sebep olacak derecede asit üretimimi artırır. Erol'ün yapaçagı en lyl sey, kendini zor durumda hissedince, yemek adetini birakmasidir. Sik sik fakat az miktarda ve hafif yemekler yemek asidi kontrol altına almak için en iyi yoldur. Aslında O bir defa kendinin de farkında olmadığı hafif bir ülser geçirmiştir. Bu birçoklarında olur. Erol o zaman kolleje devam ediyor ve imilhanlardan çok sikiliyordu, Bu hal benim asit üretimimi birdenbire artırdı ve bu asit mukozda küçücük zayıf bir nokta buldu. Erol bu sırada bicaz agrı hissetti, amma bunu acele ve üstünkörü yediği yemeklere yordu. Fakat imtihanlar geçtikten sonra rahatlandı. Asit ifrazı azaldı ve ben de fazla mukoz Ureterek yaramı iyilestir. mek firsatini buldum.

Ulser lie kanseri bir tarafa birakırsak, beni ciddi şekilde rahatsız eden pek az sey vardır. Bir balık kılçığının sebep olduğu bir sıyrığı 24 saatte iyi ederim. Halbuki cilt üzerinde böyle bir yara belki ancak bir haftada iyileşebilir. Kokmuş bir et parçasını distile edilmiş bir suya koysanız, mikroplar pek âlâ faaliyet göstermeye devam ederler. Fakat aynı et parçasını benim mide suyuma koyduğunuz zaman, bu mikroplardan çoğu çarçabuk telef olurlar. Erol'ü en çok düşündüren şeyler benim hazmedici suyuma dayanıklı olan mikroplardır. İşte bunun içindirki Erol sağlık şartları iyi olmayan bir memlekette seyahat ederken yiyeceklerine dikkat eder.

Bazı şeyler de beni tahrik eder. Bilhassa biber ve biraz daha az derecede hardal ve turp bunlar arasındadır. Bu şeyler iç cidarıma değer değmez kıp kırmızı olur ve obur kesilirim. Asit üretimim kahve, nikotin ve alkol ile de yükselir. Birkaç kadeh rakı ifrazatımı bir misil artırır. İşte bunun içindirki ülser hastaları bu gibi şeyleri almamalıdır. Ben demiyorumki bunlardan tamamiyle vazgeçsin, Fakat içkisini ve sigarasını azaltırsa hayatı benim için daha hoş hale getirir ve ben de kendisine daha iyi hizmet ederim. O eğer çok kahve içmek lüzumunu hissediyorsa, buna süt katarak hafifletmelldir.

llaç meselesine gelincel Ban ihtiyaç duyayım veya duymayayım, Erol ilaç almayı sever. Ban de hemen hiç sevmem. Doğrusunu söylemek lazımsa hemen bütün ilaçlar beni tahrik eder. Benim gibi oldukça sağlam bir mide bile, meselâ fazla alınan aspirin, küçük iğne başı gibi kanamalara sebep olabilir. Amma sık sık ilaç alınmazsa korkulacak birşey yoktur.

Erol'un bellibaşlı ilâçlarından biri de (asitli mideler) için kullanılan bikarbonat dösüt'tür. Amme ben isterimki bunu sık sık yapmasın. Cünkü soda süratle kan dolaşımına karışır ve çok sık alınirsa alkoloz'a, vani alkali fazlaliğina sebep olur. Bu da böbreklerin korkulacak derecede yüklenmesine vol actigi icin, asidozdan daha da tehlikeli bir şeydir. Asidoz şeker hastalarında görülen kanın asitli halidir, biliyorsunuz. Erol benim suçum olmadigi halde vine de bircok sevleri benden bilir. Meselâ zaman zaman içten gelen ve hoş olmayan bir takım gurultular gibi. Bu sesler ince bağırsaklardan gelir. Ben esasen bu gibi gazlar hasil eden bir organ değilim. Erol bazen de geyirir. Onun bu hall daha çok karbonat içtiği veya yemeği acele viyerek lokmalarla birlikte hava yuttuğu zaman olur. Eğer acele etmez ve lokmalarını ivi çiğnerse bunlar olmaz.

Erol eğer yemeği uygun bir şekilde yemez veya fazla alkol alırsa ben de o zaman bir çeşit ev temizliğine girişirim, yanı kusarım işin dikkate de ğer tarafı da, böyle fazla yenen yemeklerden kurtulmak için verilen sinyalin benden gelmemesidir. Bu işaret beyinden gelir ve bir sıra olaylar zincirini harekete geçirir. Karın ve göğüs adeleleri beni sıkıştırmaya başlar ve yemek borusunun, alt kışmında bulunan mide üst kapağı iyice açılır. Gerisini de tahmin edersiniz

Mide kaynaması yanı göğüs kemiğinin yakınındaki bir noktada duyulan yanma hissi de ayrı
bir şeydir. Diyelimki eğer Erol biraz fazla bira içmişse o zaman on iki parmak barsağına açılan kapağım tam açılmaz ve ben de boşalamam. O zaman geylrir ve yukarıya bir miktar gaz habbeciği
çıkarırım aşağı kısmına sevkederim. İşte mide
kaynaması ve boğazda duyulan yanma hissi bundan
ileri gelirki, korkulacak birşey değildir.

Burada herkesin uyması gereken bir kural vardır: Benden geldiği sanılan keskin bir acı bir saatten fazla sürerse bir doktor çağırmak lazımdır. Birçok kimseler sadece mide rahatsızlığı geçiriyorum sandıkları halde kalp krizinden ölmüşlerdir. Doğrusunu söylemek lazımsa birçok ağrıların ve özellikle safra kesesi ağrılarının kaynağı ben sanılırım. Aslında normal bir midede zaman zaman duyulan ağrılar çabuk geçer, bunu gözden uzak tutmamak lazımdır.

Ben vücudun ençok kötü kullanılan organı olarak tanınırım. Belkide öyleyimdir. Fakat ben esasen kötü kullanılmak üzere yaratılmışımdır. Eğer Erol beni biraz düşünürse, ben de one kendisini rahatsız etmeden bütün ömrü boyunca hizmet etmeyi vadedebilirim. Bakalım komşum olan organlardan herhangi birisi bunu yapabilirmi?

Render's Digent'ten Coviren: Gallp ATAKAN

Almanya'da öğrenim ve staj yapmış eski öğrenciler ve teknisyenler için teknik literatür servisi

Almanya'da yabancı stejyer ve öğrencilerin yetişmelerini üzerine alan Carl Duisberg-Gesellschaft öğrenimden acınra Türkiye'ye dönen gençler için de ilginç bir servis açmıştır. Böylece onlara mesiskleriyle ilkili her türlü Almanca kitap ve dergilerin gönderilmesi sağlanmaktadır. Bu sayede stejyer ve öğrenciler kendi mesisk alınlarında her türlü yeniliklerden bilgi almak imkünini bulacaklardır. Ayrıca Carl Duisberg-Gesellschaft Echo adında 3 aylık bir dergi çıkarmaktadır ki, bunda ekonomi, teknik, politik kültür konuları ele alınmaktadır. Almanya'de öğrenim ve stej görenlarin arasından bu serviale ilgili olanların aşağıdaki adrese mürecast etmeleri rica olunur.

Carl Duisberg-Gesellschaft International 7 Stuttgart 1, Rotebühlpletz 17 — Almanya

## Dev Otomobil Endüstrisinin Problemleri ve Hava Kirlenmesine Karşı Düşünülen Tedbirler

merikan otomobil endüstrisi, ötedenbari Amerika halkı ile otomobil arasında mevcut sevdava uygun olarak, büyük bir gelisme göstermiştir. Nitekim Detroit de mamullerini halka, sadece bir tasıma aracı olarak değil, aynı zamanda bir. zindelik, ictimal durum ve daima tazelenen bir gençlik sembolü olarak satardı. Ancak son zamanlarda halkın hava kirlenmesi, yollardaki izdiham ve fiatlarla zihnen fazlaca mesgul olmasi neticesinde otomobil satislarında vaki düsmeden; bu sevdanın yavaş yavaş soğumakta olduğu anlaşılmaktadir. Otomobil caribesinin hakikaten azalmakta olduğuna inanan endüstri ilderlerinden Henry Ford 11 «Halk, simdi ona, bir yerden bir yere gitmeğe yarayan veya buna benzer iş göran bir makine gözü ile bakmaktadır. adiyor.

Halen Birlesik Amerikanın otomobil imalâtçıları, mevcut olanlardan daha küçük arabaları pazarfama yolundadırlar. Daha iyi bir isim bulunmadığı için simdilik, «deril toplu'dan da küçük» manasina gelen «Subcompact» adi verilen bu arabalar, doğrudan doğruya eb'at ve fiat bakımından Almanların VOLKSWAGEN'leri ve Japonların TO-YOTA ve DATSUN'iarı ile rekebet edebilsin diye projelendirilmislerdir. Nitekim compact arabalar da 1950 lerde Ithal mali arabaların artan satisini karşılamak için piyasaya sürülmüştü. Fakat Compact arabaların eb'at ve kuvveti yıldan yıla büyüdü, otomobil imalatçılarının da simdi VOLKSWA-GEN'e özenerek, subcompact'larını eb'at ve stil bakımından esas itibariyle her yıl aynen bırakmalari beklenmektedir. Henry Ford II bu hususta da when some yani modeller ve bunların halka takdimi hangamesinin artık tamamen modası geçmektedir. Modasi- geçen planlar kapı dısarı,» diyor,

Geçenlerde American Motors, Gremlin [1] adındaki ilk subcompact'ını teşhir etti. Şirket başkanın dediğine göre, öyle bir maksatla projelendirilmiş ki, emütecaviz bir araba olsun. Kimse ona karşı karyıtsız kalamasın.»

Volkswagenin 57 beygir olan motor gücüne

mukabil Gremlin'in 128 bg. olan standart altı silindirli motör gücü ona sür'atlı bir akselerasyon (hızlanma) vermektedir.

Bir galon benzinle Volkswagen'in 26 Mil yapmasına karşılık bu araba 23 Mil civarında yapabilecektir.

G.M. in Subcompact'ının ise Gremlin'in 2800 libre olan ağırlığına mukabil ağırlığının 1.800 libre gibi gayet hafif olacağı, keza Motörünün de daha küçük ve takriben 100 b.g. güçte olacağı ve bu sayede G Mini'nin düz vitesli tiplerinin bir gallon benzinle 30 mil yapabileceği söylenmektedir.

FORD'un da eylülde piyasaya çıkması programlanan Subcompact'ının adı «PONY» veya «COLT» [2] olacaktır. Bu araba iki kapılı bir sedan olup, 86 b.g. lik motör gücünde olacağı söylenmektedir.

Chrysler, Subcompact alanında sonuncu olacaktır. Onun ne yapacağı gayet gizli rutulmaktadır.

Projelerinden gözüktüğüne göre Ford ve G. M.'in modelleri, esas İtibariyle Birleşik Amerika



Deneysel benzin . Elektrik melesi



M. G. In XF 283 Test acabest

arabalarının kısaltılmış şeklinde olduğu halde, Gremlin'in görünüş itibariyle Subcompact'ların en orijinali olduğu anlaşılmaktadır,

American Motors'un bir yetkilisinin ifadesine göre; G.M. ve FORD ithal malı arabalara benzemeije gayret etmektedirler. Haibuki kendi planları ithal malı arabaların meziyetlerini benimsemek, fakat hatalarını bertaraf etmektir.

A.M.C. başkanına göre «ufak arabalara yönelmek, tazyik, trafik tıkanıklığı, fiat yükselmeleri ve birden fazla arabalı ailelerin çoğalması gibi bir çok yönden gelmektedir. Bu sebeple imalatımızın hedefe uygun olduğuna inanıyorum.»

Şimdi bütün oto endüstrisi bu hedefe yönelmektedir.

#### HAVA KIRLENMESINI ONLEME CARELERI

Sübcompact'ların artışı, Detroit'in karşılaştıgı yegäne dikkate şayan değişiklik değildir. Zira
1970 lerin başlarında, otomobil yapımcıları, Federal hükümetin hava kirlenmesine karşı isteklerinin neticesi olarak, yüksek takatlı arabalarının
kuvvetini, muhtemelen düşürmek mecburiyetinde
kalacaklardır. Bu takdirde, MUSTANG Mach 1 ve
BUİCK GRAND SPORT 455 gibi enerjik arabaların,
ışıklı kavşaklardan gürleyerek fırlamaları, lastik
dumenları ve egzos borusu patlamaları için gençlere imkân bahşaden şikayet konusu haller artık
kalmayacaktır. Çünkü, bu günkü yüksek takatlı arabalar, muhtemelen istikbalin kurşunsuz benzinini
[3] yakmak için projelenmiş alçak kompresyonlu

motörlerini kullanacaklarından, lüks arabalardaki büyük motörler, muhtemelen biraz daha az kuvvetle olacaktır.

Filhakika, otomobil egzos dumanlarının sebep ölduğu hava kirlenmesini önlemek için benzin'den kurşunu çıkarmak, zaruri bir adım olarak gözükmektedir. Her ne kadar kurşun bizzat kendisi, çok önemli bir hava kirleticisi değilse de, bu günkü hava kirlenmesini önleyici araçları, üzerine sıvaşarak çalışmaktan alıkoyucu mahiyettedir.

Diğer taraftan otomobillerin sebep olduğu hava kirlenmesini 1975 yılına kadar kökünden bertaraf etmek için hükümet önemli kararlar almıştır.

Detroit bunu ancak, iç patlamalı motör yerine, bir küçük benzin motörü ve bir elektrik motörünü kombine eden melez arabalar ikame etmek veya tamamen elektrik kuvveti, buhar yahut tabli gaz ile işleyen motörler kullanmak suretiyle başarabilirdi. Bunun için G.M. in benzin, elektrik veya melez sistemler kullanabilen XP-883 rumuzlu bir test modeli var. Bu tip arabalardan bazısı, belki uzun zaman sonrası için bir ümlt vaadedebilirse de bugün için hepsinin de çok masraflı ve pratik ol madıkları söylenmektedir.

Bu sebepledir ki, Motörleri değiştirmek yerine Detroit, mevcutlar üzerinde kirlenmeyi önleyici cihazlar koyarak şümullü değişiklikler yapmağa niyet etmektedir. Bunlar ortalama bir yeni araba fiatını % 10 kadar yeya biraz daha fazla yükseltebilirse de, asıl acil, problem bu değildir. Zira kirlenmeyi önleyici halen başlıca cihaz, egzos'da hidrokarbonları tamamen yakan «Katalitik Konverter» dir. Müşküläs odur ki, bu konverter, bugünkü benzinlerin terkibinde bulunan kurşun tetrzetil tarafından hemen kaplanarak, çalışamaz hale getirilmektedir.

Kurşun; Detroit'in beygir gücü yarışına başladığı 1950 yıllarından beri, benzine gittikçe artan bir miktarda karıştırılan önemli bir katkı maddesi olmuştur. Kuvvetleri günden güne artan motörler, gittikçe daha yüksak (vuruntu önleyici özelliğin bir ölçüsü olan) oktanlı benzine ihtiyaç göstermişlerdir.

Oktan yükseltmenin en ucuz yolu tasfiye (rafineri) ameliyesi esnasında kurşun ilave etmektir. Kurşunsuz olarak yüksek oktanlı benzin nadirdir.

#### CIFT MAKSATLI MOTORLER

Detroit'in otomobii yapımcıları için şüphesiz en ideal çözüm, Akaryakıt şirketlerinin bu günkü yüksek oktan sevlyesinde kusursuz benzin imal etmeleri gerektirirdi. Amerikan petrol enstitüsünün raporuna göre, bu yeni tesislerin maliyeti 4 Milyar dolar kadar tutmaktadır. Bu masraf ise, arabalara konulacak kirlenmeyi önleyici cihazların ekstra maliyetine ilaveten, Galon başına 30 kuruş kadar benzin fiatinin yükseltilmesi ile tüketiciye intikal edecekti.

Halbuki, daha düşük oktan seviyeli kurşunsuz benzin, Akaryakıt şirketleri tarafından nisbeten küçük bir tadilat ve masrafla ve fiatlara bir zam gelmeksizin üretilebilir. Bütün bunları nazarı dikkate alarak, birçok uzmanlar, en ekonomik ve an emniyetli çözümün arabaların kompresyonunu ve beygir gücünü düşürmek olduğunu düşünmektetlir.

FORD ve General Motors bunu yapmağa çoktan razıdır. Nitekim G. M. geçenlerde, nisbeten daha düşük oktan seviyeli kurşunsuz benzinlerle işlemesini temin için gelecek yıl yapacağı arabaların çoğunda kompresyon seviyesini düşüreceğini ilan etti.

Henry Ford II. 19 Akaryakıt Firmasına bir kaç ay evvel gönderdiği bir mektupla «yeterli miktarda hazırlamak ve her yerde bulundurmak hususunda bizleri temin eder etmez, belirli sabit oktan sevlyesindeki bir yakıtla en iyi işleyebilecek surette tadil edilmiş kuvvet sistemli yeni arabalarımızın imaline derhal başliyacağız» diye ilân etti. Bu güne kadar en büyük akaryakıt firmalarının ço-

ğu verdiği cevapta genellikle kullanacak motörlerin servise konması kesinleşir kesinleşmez, istenilen tip benzini sağlayacaklarını beyan ettiler.

Şəyet ve ne zaman kuvvetli araba pazar: zeval bulursa, FORD ve G.M. kirlenmeyi önleyici cihazların ilavesi dışında pek küçük bir değişiklik yapmak mecburiyetinde kalacaklardır. Çönkü bu iki firmanın motörlerinin ekserisi iki maksatlıdır. Yani yüksek takatlı arabaları, alelâde benzin kullanan alle arabaları motörlerinin, kuvvetleri artırılmış nüshalarını kullanırlar. Birkaç küçük değişiklikle, yüksek takatlı motor kurşunsuz benzinle işleyebilecek şekilde tadil edilebilir.

Fakat Chrysler, üç büyükler içinde yalnız o (A.M.C. nisbeten yeni kurulmuş ve daha küçük bir firma olduğu için, diğerlerine «üç büyükler» denilmektedir.) iarar etmektedir ki; «kurşunauz düşük oktanlı yakıt için yapılmış bir motör, bugünün arabalarına nazaran gerek kullanma ve gerekse ekonomi bakımından beklenilenden fazla kayıplara yol açacektir.»

Chrysler'in endişesini anlamak kolaydır. Çünkü onun en kuvvetli motörlerinden bazılarının kompresyon seviyesi o kadar yüksektir ki, düşük oktanlı benzine kat'iyyen intibak edemezler. Ve nisbeten küçük olan üç motörü müstesna, diğerleri artık kullanılamaz.

Mamafi bir gün eğer kurşunsuz benzine geçiş yapıtırsa, Chrysler en fazla kaybeden firma olmayacaktır. Zira bu takdırda, hasıl olan şertlar, kurşun katkı maddesinin dünyada en büyük imalatçısı olan ETHYL CORP, için çok daha güç olabilir. Nitekim bu firmanın hisse senetlerinin borsadaki değeri bir yıl içinde yarıdan aşağıya düşmüştür.

> Time'dan Centren: A. Tursh TAHIHOGLU

<sup>(1)</sup> Gremlin = Cin, Peri manasına gelmektedir.

<sup>[2]</sup> PONY = Midilli Atı COLT = Sıpa manasına gelmektedir.

<sup>[3]</sup> Dört zamanlı motörlerin fonksiyonu icabi, ateşleme safhasından evvel sıkıştırılan benzin + hava karışımı basıncının, yüksek takatlı motörlerde, çok fazia olması neticest hasıl olan hararette normal benzinlerin ateşleme noktasından evvel patlaması mahzuru dolayısiyle coktanını yükseltmeki diye bildiğimiz patlamayı geciktirici katkı maddolerinin başında kurşun gelmeytedir.



rtik kıştan korkmağa, yakıtı, kömürü düşünmeğe lüzum kalmadı. Kaloriferinizin düğmesini çevirir çevirmez, bütün ev ilik bir atcaklıga kavuşur. İşte bunu yapan o hayret verici, yeni enerji kaynağının adı tabil gazdır.»

Yukarıda okuduğunuz satırlar, yerin altından çıkan ve bütün Avrupa şehirlerinde gittikçe daha fazla kullanılmağa başlayan tabil gazın reklamlarından başka birşey değildir. Bugüne kadar kömür ve petrol nasıl bütün yakıt ihtiyacımızı sağlamışsa, yakın bir gelecekte, nasıl atom enerjisi aynı görevi üzerine alacaksa, şimdi de tabil gaz bu ihtiyaçlarımızı karşılayacaktır. Kimyacılar daha şimdiden ondan en önemli ham madde olarak söz etmektedirler ve Batı Almanya da şu anda 1,5 milyon konutta tabil gazdan faydalanılmaktadır.

Tabli gazın bu kadar çabuk yayılmasının nedenleri şunlardır :

> Tabit gaz şehirlerde kullanılmakta olan haya gazına nazaran iki kat daha fazla enerjiye sahiptir.

Enerji Piyasasının Gelişmesi			
	B. Almanya 1968	B. Almanys 1980	Dünya 2000
Komür	% 43,1	% 20	% 17
Petrol	% 49,6	% 56	% 44
Atom Energial	\$ 0,3	% 11	% 20
Tabili gaz	% 3,2	% 11	% 16
Ötek/ler	% 3,8	% 2	% 2

- Tabil gez daha ucuzdur, çünkü istenilen har miktarda yerden alınabilmekte ve derhal kullanılabilmektedir.
- Petrol gibl boru hatlarıyla büyük mesafelere taşınabilir.
- Hiç bir duman, kurum veya kükürtdioksidi oluşturmadan tamamiyle yanar.

Tabii gazın tamamiyle kokusuz ve zehirsiz olması açık kalan herhangi bir musluktan veya kaçıran bir borudan çıkarak çok yüksek patlayıcı bir bulut meydana getirmesi halinde, fark edilmesine imkân vermediğinden Hamburg Tabil Gaz İşletmesi bu gaza tipik bir koku koymaktadırlar ki, böylece ev hanımları herhangi bir kaçak gaz karşısında «Karamela tadını» andıran bir koku duymaktadırlar.

laı değerinin normal hava gazının iki katı olması, aynı isiyi almak için oun yarısı kadar gaza ihtiyaç olacağı anlamına gelir. Tabil bu hava gazı ocak, firin ve otomatlarının yeniden ayarlanması, memelerinin değiştirilmesi veya tamamiyle yeni ocak, firin ve otomatların alınması demektir.

Dünyanın En Böyük Tabii Gaz Yatakları		
Rusya	10 trilyan metre klip (Rus kaynaklarına göre) 80,000 milyar metre küp (Batı Almanya kaynaklarına göre)	
Committee of the Commit	8000 milyar metre küp (simdiye kadar tespit edilen)	
Hollanda	2400 milyar matre	
Bati Almanya (kiyaslamak için)	500 milyar metre küp	



Tabli gazın hava gazına nazaran kullanılması bir taraftan kömür ve kaloriferlerde de yakıt dumanlarıyla havası kirlenen şehirleri bu beläden kurtaracak, bir taraftan da kalorifer tesis ve kullanma masraftarını azaltacaktır.

Tabil gezla dolaşımla su istici (gaz otomatiyla işleyen kalorifer) ile isitilan 75 metre karelik bir konutun ihtiyaç göstereceği isi miktarı yuvarlak olarak saatte 8000 kilokalori (Kcal/h) dir ve bu tesis 3100 marka (10.000 TL.) mai olur, 16 pfennigten (50 kuruş) metre küpü ve ayrıca da ayda 10 mark (30 fira) tesis bedeli ile böyle 75 metre karelik bir konutun kalorifer gideri yılda 715 mark (1250 lira) tutar.

Dünyanın en büyük tabil gaz yatakları Rusyada Uralların Doğusunda, Ukraynada ve Birleşik Devletlerde Teksas'ta bulunmuştur. Amerikan enerji piyasasında tabil gazın genel tüketimde payı % 30 dur, oysa tabil gaz rezervelerinin (1968 de) yaklaşık 500 milyar kübik metre tahmin edildiği Batı Almanya'da bu pay oranı ancak % 3 tür.

İngilterenin doğu kıyısında bulunan tabil gaz, 2 Şubat 1969'da Kuzey denizindeki «kuifor 1» adındaki delme kulesinin kuvvetli bir gaz çıkışı yüzünden hasara uğraması dolayısıyla dünya kamu oyunun dikkatini üzerine çekmiş ve bu yüzden de Britanya Adasının gaz tüketimi % 15 oranında kısıtlanmak zorunda kalmıştı. Avrupa'da mevcut en büyük tabil gaz yatakları Hollanda'dadır va Almanya'ya metre küpünü 6-8 pfenniye (18-24 kuruşa) satmaktadır. Tabil gaz rekabeti ortaya çıkınca bu hususta en büyük kaynağa Rusların sa-

hip olduğu anlaşıldı, hem kalite, hem de miktar bakımından I metre küp Rus Tebil gazının 9200-9400 kalorisi Hollanda'dan gelen gazın ise 8400 kalorisi vardır, aynı zamanda Ruslar bütün Avrupa'yı «gazlamak» istediklerinden fiatları da daha düşüktür.

Ruslarla bu hususta bir anlaşma yapımak üzere şimdiye kadar Avusturya, İtalya, Fransa, İsviçre ve Batı Almanya'dan özel komisyonlar temasa geçmiş ve metre küpü 18 kuruştan biraz az olmak şartiyla mukaveleler bile imzalamışlardır. İtalyanlara sınırda teslim edilmek üzere metre küpü 12 kuruşa bir teklif bile yapılmıştır.

Almanya'da təbii gazdan gittikçe daha fazla faydalanabilmek için Belediyeler adeta yarış etmektedirler ve bu, atom enerjisi daha ucuz bir imkân sağlayıncaya kadar devam edecektir. Rusların boru hatları Batı Alman sınırlarına kadar gelmiştir.

Modern zamanların enerji üçlüsü, petrol, tabil gaz ve atomdan üretilecek elektrikten bir araya gelmektedir.

#### TABLE GAZ NEDIRY

Tabil gaz (belki daha doğru bir deyimle Almanların toprak gazı dedikleri gaz) petrol oluşumu sıralarında meydana gelen yüksek değerli ve yanıcı bir gazdır. Tarihden önceki zamanlarda deniz diplerini de bitkisel ve hayvansal maddelerin (Plankton) çöküp birikmeleri yüzünden, üstleri kum ve kalkerle örtülen, kalın tabakalar meydana geldi. Havanın girəmediği ve yüksek basınç altında kalan ve tabakalar bakterilerin etkisiyle milyonlarca yılda tabil gazı oluşturdular, fakat bu gaz üzerindeki kalın zemin tabakalarından bir türlü dışarıya çıkamadı.

Tabit gaz esas itibariyle Parafin, karbonlu hid-

rojenlerden, özellikle Motandan meydana gelir. Bundan başka içinde azot, oksijen, karbondloksil ve kükürtlü hidrojenden de sabit olmayan granlarda bir miktar bulunur. Azot miktarı % 95 in üstüne çıkabilir. Bazı tabil gazlarda ise % 7 ye kadar Helyum bulunur. Tabil gazla beraber bulunacuk olan «yaş» tabil gazlar yüksek miktarda etan, propan ve Butan gazları gibi fazlasıyla doymuş veya doymamış karbonlu hidrojenleri kapsarlar.

Tabil gaz kimya endüstrisinde önemli bir ana maddedir. Termik perçalanması sayesinde kauçuk endüstrisi için lüzumlu olan kurum ve amonyak sentezi ve sentez gazının üretilmesinde kullanılan hidrojen elde edilir. Kısmt bir oksidasyon ile asetilan meydana getirilir. Derin soğutma ve kademell sıvılandırma suretiyle Metan, Butan, Etan ve Propan vb. gibi birleşimlerine ayrılır. Özel işlemlerie perafin bileşmelerinden Olefin adını alan ve yakıtlar, yağlama maddeleri, plästikler, sentetik kauçuk sun'i lifler, yapıştırıcı maddeler, cilšiar vb. yapılmasında kullanılan ana madde meydana gelir.

Tabil gazda bulunan karbonlu hidrojenlerin değerlendirilmesinden birçok endüstri dalları meydana gelmiştir.

Bugün, Rusya'da, Birleşik Amerika'da, aynı zamanda Romanya, İtalya, Avusturya, Hollanda, Doğu ve Batı Almanya, Fransa, Polonya ve daha. başka memleketlerde tabil gaz çıkmaktadır. Rusya'da Stawropol'dan Moskova'ya kadar uzanan tabil gaz boru hattı 1300 kilometre uzunluk ile Avrupa'nın en uzun babil gazla besleyen ve ta New York'a kadar uzanan boru hattı ise 3000 kilometre uzunluğundadır ve 12 milyon tüketiciye hizmet etmektedir. Batı Almanya'da Ren-Ruhr bölgesi ise Hollanda'dan gelen tabil gazı kullanmaktadır.

Hobby'den

Billimde en yeni kitapları seçl Edebiyatta en eskileri. Kizsikler dalma modernelir.

Sulver-Lytton

Genç yaşımda akumağa karşı gösterdiğin o yanılmaz sevgiyi Hindistanın bütün bazinslerine değişmem.

Gibbon

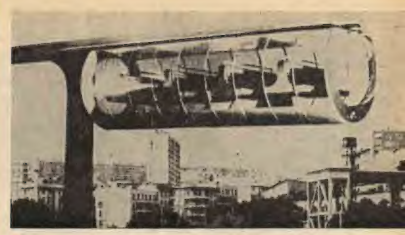
Kitap okuduğum zaman, o ister bilgece, ister budeleca olsun, bena daima canitymiş və benimle konuşuyormuş gibi gelir.

Swife

En iyi kitapları ilk önce oku, yokus onları hiç bir zaman akuyamayacakam.

Thornes





# SUPERTREN

Büyük şehirlərin trafik durumunu değiştirebilecek yeni bir buluş

nsanlar söyleyecekleri birşey olmadığı zaman ne kadar çok havadan bahsederlerse, son zamanlarda o kadar da şehir içi trafik problemlerinden konuşmağı adet edinmişlerdir. Yalnız arada bir fark var: herkes havadan konuşur, fakat kimse onu değiştiremez, fakat trafik konusunda artık birşeyler yapılıyor.

Fransa'nın Lyons şehrinde yeni bir tip asma (havai) trenin deneyleri yapılmaktadır, iyi sonuç alındığı taktirde, dünyanın birçok şehirlerinin trafik durumu değişebilir. Urbatren adını alan bu tren her bakımdan büyük bir yeniliktir. Bir hava yastığı taşıtı olarak o bütün öteki hava yastığı (hoverkraft) sistemiyle çalışan benzerlerinin tersine havayı basarak değil, emerek çalışır. Kılavuz rayları taşıyan, fakat onlarla temasa gelmeyen bir tesis üzerinde işler. Frenleri yoktur, motorunda da dönen hiç bir parça bulunmaz.

Ilk orijinal Urba-4 1964 Martinda halka gös-

terilmişti, bundan sonraki 8 ay içinde Urba-8 ve Urbatren ortaya çıktı. Her şey tam ve mükemmel işledi ve bu sıralarda 100 yolcu taşıyacak bir modeli saatte 100 km. hızla 2,5 km. uzunlukta bir hat üzerinde deney seferlerine başlayacaktır. Eğer herşey umulduğu gibi olursa, 1971 Ocağında halk hizmetine başlanacaktır.

Urba fikri, bir Fransız elektrik inşaat şirketi olan Compagnie d'Energétique Linéaire'in genel müdürü Maurice Barthalon'dan doğmuştur. Esas prensipleri şaşılacak kadar basittir. Kesiti dört köşe olan içi boş ve alt kısmında boydan boya geniş bir yarık bulunan demirden çerçeve şeklinde bir hat düşünün. Treni destekleyen bujller bu dört köşe hattın içinde hiç bir tarafa ne yanlara, ne üst ne de alt çerçeveye dokunmadan hareket etmektedir. Bujilerin içerisinde kuvvetli eksoz körükleri emicileri konmuştur, bunlar boş hattın içine dışarıdan hava emerler ve böylece üzerlerinde bujilerin

hareket ettikleri bir nava yastığı meydana getiriler. Hava bujilerin altında dışarıya çıkıp gider.

İşte meselenin püf noktası buradadır, böylece bir hava yastığı büjileri hiç bir sürtünme ile karşılaşmadan desteklemekte ve koskoca bir tren de bu büjilere asılmaktadır. Şimdi ikinci mesele kalıyor, tren nasıl hareket edecektir?

Bu problem de çok ilginç bir şekilde çözülmüstür. Merlin Gerin Sirketi bunun için de bəsit ve verimli bir motor yapmıştır. Linear motor adını alan bu motor çok basitçe iki takım endüksiyon bobinden ve aralarında lletken olmayan sekonder bir levhadan meydana gelmektedir. Elektrik akımı endüksiyan bobinlerine gelince, endüktörler ve sekonder levha tera doğrultularda ve doğru bir hatta, harekete beşlarlar, bu hareketin yönü akıma bağımlıdır. Motorun dönen hiç bir parçası yoktur ve endüktörlerde sekonder levhaya değmezler. Böylece Urbatrende, bos hat profilinin içinde ortada hareket eden alüminyumdan bir merkez levhasi vardır ve endüktörlerde bunun iki yanına konulmustur. (Sekle bakınız).

Elektrik akımı verilince bujiler hatta ileriye doğru hareket ederler. Akım kesilir veya yönü de giştirilirse bujiler durur veya ters doğrultuda işlerler. Bu iki hareket de çokhizli olur. Urbatren daha kalkarken 36 metre de saatte 56 kilometrelik bir hıza erişir ve bir tehlike anında 20 metrede durabilir.

Tehlike enında kullanılmak üzere hızlı fren olarak hava yastık emicisi durdurulur, bunun üzerine bujiler 'havai') hattın üzerine düşerler ve tren de çok kısa bir zaman da durur.

Urba'ya dikkatlı bir gözle bakılırsa, her türlü faydalı niteliklere sahip olduğu görülür. Bir kere sessiz işler. Keskin kurp (iğri) ve rampalardan yolcuyu sarsmadan geçer. Ne karşı taraftan gelecek bir trenie çarpışmak ne de hattan çıkmak tehlikesi yardır.

Bütün bu faydalarının üstünde ucuzdur da. Bir Urba bölümünün inşa masrafı adlı haval hatlı trenlerin yüzde 30'u ve bir metronun maliyetinin yüzde 5-10 udur. Raylar ve sütunlar fabrikada önceden hazırlanır ve normal trafiğe fazle bir aksaklık vermeden yerinde derhal monte edilebilir. Hattın geçeceği yerden önceden yapılmış herhangi bir tünel veya alt geçit mevcutsa, ve yeter derecede bir gabarisi (açıklık) varsa, Urba tünelin veya geçidin üst tavanından pek güzel aşağı sarkıtılabilir ve hiç kimseye bir zararı olmaz.

Yapılışı bakımından da hafiftir, günkü motor ve hava yastığı emicisi büjinin içine yerleştirilmiştir (normal olarak her vagona üç tane düşmektedir), ve bu yüzden de bütün iç alandan fayıdalanmak mümkündür. Urbanın gidiş yönü diye bir şey yoktur, o ister ileri ister geri gidebileceğin den demiryollarında alışık olduğumuz pahalı plakturnanlara döner köprülere ve makaslara burada ihtiyaç yoktur. Hattın sonuna varınca, gerisin geriye işleyerek yine ilk istasyona gelir.

İşletme hizi saatte 100 kilometre olacaktır ve sahip olduğu yüksek ivme (çabuk hiz alma) derecesi yüzünden metro ve otobüsleri çok geride bira-kacaktır, trafiğin çok yoğun olduğu zamanlarda şehir otobüslerinin ortalama hizi saatte 8-10 kilometreyi geçememektedir. Bundan başka bu trenin; sessiz, sarsıntı yapmadan, havayı kirleten eksoz gazları olmadan ve have yestiği ve yagon sustaları dolayısıyla toslamak, sarsılmak, sallanmak nedir bilmeden işlemesi ona geleceğin şehir ve benliyö trafiğinde büyük bir yer verecektir.

Science and Mechanica'ten

#### HAKIKAT ÜZERİNE

Zaman kıymetlislir, fakat hakikat zamandan da da kiymetlidir.

Disraeli

Haklicat sonsuz, hata fanidir.

M. Baker

Gerçek ne kadar büyükse, iftira da o kadar büyük olur.

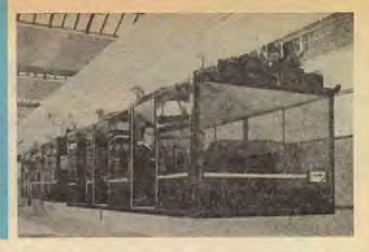
Lord Ellen Borough

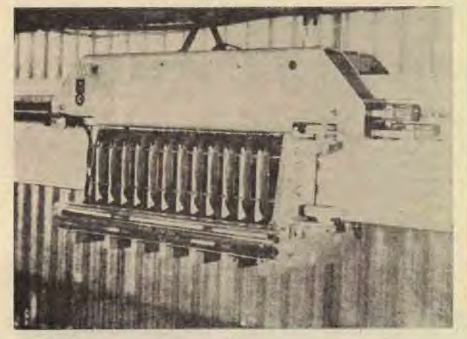
Akıl ve mentiğin serbest olduğu yerde fikir yanlışları toleransiz karşılanabilir.

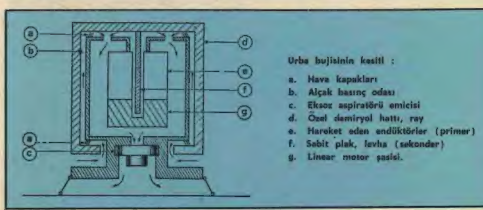
Jefferson

501 ve sağda Fransız Urbatreninin Kılavuz ray sistemi görülmektedir.

Aşağıda : Merlin Gertin'in linear motoru. Bütün treni işleten budur. Motorun dönen biç bir parçası yoktur ve bujileri kılavuz ray boyunca bir hava yaştığı içinde hareket ettirir.









# ZAMANI DONDURAN BİR FOTOĞRAF MAKİNESİ

#### R. BENREY

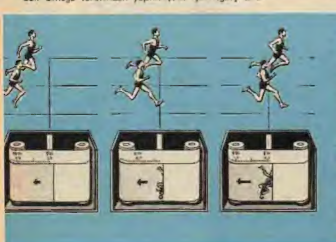
limpiyatlarda veya büyük yarışlarda herkesin marakini çeken bir şey vardır. Yarışçıların hedefe varistari bazan o kadar karmakarisik olur kl. hangisinin o anda ileride, hangisinin çok az bir farkla geride oldugu gözle, dürbünle pek kolay anlaşılmaz ve bu önemli bir tartışma konusu olabilir. Bu bakımdan eskidenberi bu iş için otomatik işleven fotograf, makinaları kullanılmış ve herhangi bir karisik durumda alinan filmlerin banyosundan once sonuc illin edilmemis veya sonradan düzeltilmistir. Eskiden bu is oldukça uzun zaman alirdi. Fakat son zamanlarda Polaroid ve baska otomatik banyo sistemieri savesinde bu stire 1-2 daklkaya kadar inmistir. Burada gördüğünüz kamera ise büsbütün başka bir prensiple çalışan bir fotoğraf makinasıdır ve isviçrenin tanınmış saat fabrikalarından Omega tarafından yapılmıştır. İşin ilginç tarafi bununla çekilen resmin, hedefi kimin ve ne zaman geçtiğini 1/100.000 saniye gibi çok hassas bir ölçüyle gösterebilmesidir.

Photosprint adını alan bu kameranın aldığı resmin yatay ölçüleri zamanı göstermekte, yanı zamana uygun şekilde hareket etmektedir. Böylece görüntünün her düşey dilimi hedefle ilgili bir zaman bölümünü tespit etmiş olmaktadır.

Bunun yarışı gerçekten kazananları hiç bir kuşkuya yer birakmadan meydana koyması çok önemli bir başarıdır, günkü yarışçı hedefe vardığı anda daha yarış bitmemiştir ve devam etmektedir.

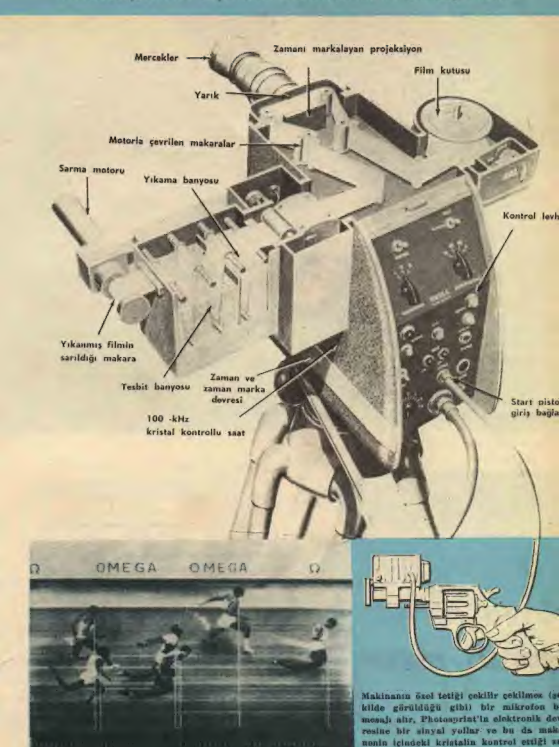
Fotografta üçüncülük için çarpışan iki koşucunun çok kritik durumu pok güzel görülmektedir.

Science and Mechanics'ten



Isla plif noktası; sabit bir yarığın undan hareket eden film. Obkill (mercekler) doğradan doğuya hodel girgisine göre syar odl). tir. Böyleen ince yuriğin önüna goçon film yang alamma yals hedelfa gevresindeki çok ulak ir parquemm fotografim almaktader, Film beliell ve sabit bir hickhareket ettiği için —genellikle saniyede 19-12 samimetre kadargörüntünün her döpey dilimi he-det gizgisi soündeki susi bir sain anim gostorir. Rangi ani? erants icindeki fisel projeksia makinasi, filmin kenarlaran nan ayarlayıcınının (kronometnin) samen igeretlerial yenerier, böylece filmin Szerindeki her haroled noktasinin saman bakimindan doğuri do teopit edilmiş elur.

## Photosprrint: Optikle elektronik'in birleşmesi



man ayarlayıcısını (kronometreyi) işleti



## BUTUN ALEVLER BIR ANDA

Hafif su en büyük yangınları öndürüyor enzin suda yüzer. Uzun bir zamandan beri itfaiyecilerin karşılaştığı en yüç problemlerden
biri de budur. Bu yüzden benzinin sebep olduğu bir
yangınla karşılaştıklar; zaman en büyük yardımcıları olan sudan faydalanmağa imkân yoktur, çünkü yanan benzin suyun yüzeyine çıkmakta ve yanmaya devam etmektedir. Bu yüzden yanan benzini söndürmek için düşünülecek söndürme sıvısının
birinci özelliği benzinden hafif olması olacaktır.
İşte şimdi böyle bir büyülü suyun bulunmuş oldugu görünmektedir.

Bu büyülü su, kehlibər renginde, perfluorik karbonla sulfon asitlerinin karışmasından meydena gelen surup kıvamında bir siyidir ve adı «Hafif Su» dur. Bu sivinin bu adı taşıması, mineral ürünleri üzerinde ince, fakat kopmayan bir film tabakası oluşturmasından, bununda altındaki sivinin hava ile temesini engelleylei bir yeteneğe sahip olmasından ileri gelmektedir. Böylece arzu edilen özellik elde edilmiş olmaktadır. Bu madde Amerikan Deniz Kuvvetleri Araştırma Enstitüsü ile 3.



### OKSIJEN ALAMIYOR VE SONUYOR

M. Kumpanyasının on yıllık ortak çalışmalarının sonucudur ve halen FC-194 markası altında piyasaya çıkmış bulunmaktadır. Bu söndürücü maddeye en çok ligi gösterenler tabiatıyla akar yakıt vanginlarina en fazla maruz kalan ve tedbir almak lüzumunda bulunan Hava Alan Şirketleridir. Şu anda işlemeğe başlayan Jumbo-Jetlerin 400 yolcusunu, Inerken yanlış bir manevra yüzünden ateş alabilecek bu kocaman devin tamamiyle dolu benzin tanklarından nasıl kurtarılacağı düşüncesi bütün uzmanların kafalarını mesgul eden en önemli bir problemdir. Boeing 747'nin taşıyıcı yüzeylerinde stok ettigi 120 ton kerosin yere döküldüğü takdirde 225 metre capında bir alanan lizarinde 5 millmetre derinliğinde bir göl meydana getirir. Kerosin'in benzinden daha güç tutuştuğu doğru olsa bile, söndürülmesi de o kadar güçtür.

Geçenlerde Londra Hava Alanında hafif su ile yapılan bir denemeden çok iyl sonuçlar alınmıştır. Hurdaya çıkarılacak eski bir Lancarter bomba uçağında çıkarılan yangın yüzde altı Hafif Su ve yüzde 96 normal terkos suyundan meydana gelen bir karışımla kolaylıkla söndürülmüştür. Bu karışım miktarı genellikle yangılarda kullanılan köpüklü söndürücü maddelerin su ile karıştırılma cranına uymaktadır. Buna rağmen bunun tüketimi daha azdır, çünkü söndürme etkisi, Londra denemesinde görüldüğü gibi, çok daha kuvvetlidir. Böylə olması çok yerindedir, çünkü Hafif Suyun litresi 60 TL kadar tutmaktadır. Orta çapta bir uçak yangını bu yüzden 21.000 TL na mal olacaktır.

Bu yeni söndürücü maddenin mükemmel özellikleri, fiyatının bu yüksekliğini unutturmaktadır. Akaryakıtın üzerinde oluşan film tabakası o kadar sağlam ve dayanıklıdır ki, üzerinde insanların yürümesi bile onu parçalayamamıştır. Uzmanların şaşkınlıkları arasında bunun üzerinde elinde bir meşale ile dolaşan bir adam filmin altındaki akar yakıtı yeniden tutuşturmağa muvaffak olamamıştır.

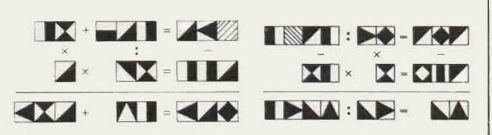
Hobby'den



# Düşünme Kutusu



#### - BU AYIN 3 PROBLEM! -



 ve 2. Her kare bir rakamı göstermektedir. Aynı kareler aynı rakamları gösterirler.
 Deneyerek, düşünerek ve hesap ederek karelerin yerine uyacak rakamları koyunuz ve yukarıdaki yatay ve düşey bütün işlemleri tamamlayınız.

# GEÇEN SAYIDAKÎ PROBLEMLERÎN ÇÖZÜMÜ

3

A — 1 sayılı pavyondan başlayarak bütün pavyonları dolaşmak isteyen bir ziyaretçi, hiçbir pavyona birden fazla girmeden tekrar 1 numaralı pavyona gelebilir mi? Gelebilir. Bunun birçok imkânları vardır; aşağıda bir yol gösterilmektedir;

1-2-3-20-19-15-18-17-14-8-7-6-5-

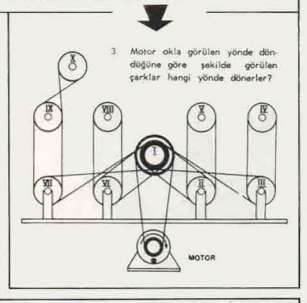
11-12-13-16-10-9-4-1

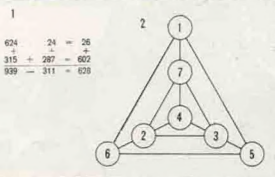
- B Aynı koşullar altında 6 sayılı pavyona girmeden 19 pavyonu dolaşıp 1 sayılı pavyona gelebilir mi? -Hayır.
- Burada da birkaç imkân vardır; aşağıda bir tanesini veriyoruz;

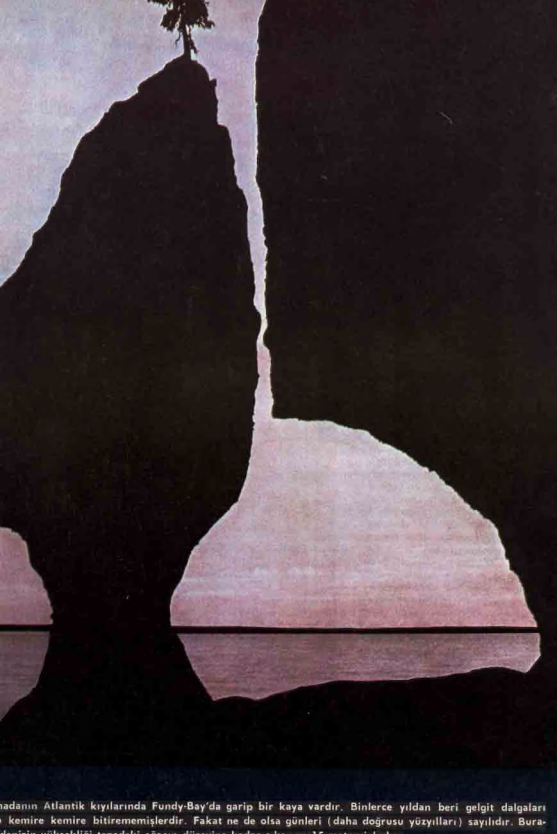
11-5-6-7-12-13-16-18-15-19-20-17-14-8-3-2-1-4-9-10-11

D — Burada da, birçok imkânlar vardır; Bizim tavsiyemiz şudur:

11-10-9-4-5-6-2-3-20-19-15-18-16-13-14-8-7-12-11







denizin yüksekliği tepedeki ağacın düzeyine kadar çıkar ve 15 metreyi bulur.